

DUE DATE SLIP**GOVT. COLLEGE, LIBRARY****KOTA (Raj)**

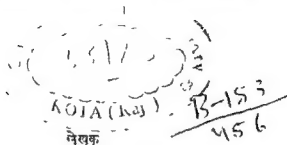
Students can retain library books only for two weeks at the most

BORROWER'S No	DUE DATE	SIGNATURE

सांख्यिकी

(STATISTICS)

(भारतीय विश्वविद्यालयों की स्नातक कक्षाओं के पाठ्यक्रमानुसार)



प्रोफेसर यादव, एम. काम, एल. एम. पोरवाल, एम. काम., एन. एल. बी.
बामस विभाग, अकाउंट्स एवं सांख्यिकी विभाग
एकनॉमिक्स कॉलेज, अजमेर यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ कॉमर्स, जयपुर

तथा

डा० हरिश्चन्द्र शर्मा, एम. ए., एम. काम, पी. एच. डी.,
व्यावहारिक व्यवसाय एवं वित्त विभाग,
यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ कॉमर्स, जयपुर

33173

तृतीय संस्करण

(पूर्णरूपेण परिवर्धित एवं संशोधित)

~~33173~~

रमेश बुक डिपो

जयपुर

प्रकाशक

बी एम. माहेस्वरी

रमेश बुक डिपो

जयपुर

मर्वाणि ५, सुरक्षित

मूल्य दस रुपये

मुद्रक .

चन्द्रोदय प्रिन्टर्स, जयपुर

तृतीय संस्करण का भूमिका

सांख्यिकी का तृतीय संस्करण पाठकों की सेवा में प्रस्तुत करते हुए हमें हर्ष है। इस संस्करण में प्रायः सभी अध्यायों में आवश्यक परिवर्तन एवं परिवर्द्धन द्वारा सुधार किया गया है, अनेक नये प्रश्न तथा उदाहरण सम्मिलित किये गये हैं तथा मौखिक एवं व्यावहारिक दोनों ही अंशों को अधिक स्पष्ट एवं बोधगम्य बनाने की चेष्टा की गई है। इस पर भी पुस्तक के कलेवर में अनावश्यक वृद्धि नहीं होने दी गई है जिसके लिये हमारे प्रकाशक तथा मुद्रक धन्यवाद के पात्र हैं।

तृतीय संस्करण का वर्तमान रूप में प्रस्तुत करने में अनेक स्नेही अध्यापक, एवं शिष्यों का सक्रिय सहयोग प्राप्त हुआ है जिसके लिये हम हृदय से धन्य हैं। इस सम्बन्ध में हम राजस्थान विश्व विद्यालय (जामनगर फील्ड) के श्री राम डगायच, श्री सी धार कांठारी तथा श्री राजनारायणसिंह के विशेष आभारी हैं। पुस्तक के नवीन संस्करण के सम्बन्ध में भी हम सभी शुभांशुओं का स्वागत करेंगे। हमें आशा है कि इन दिशा-प्रेरणा अध्यापक बन्धुओं का स्नेहमय सहयोग आगे भी अधिकाधिक प्राप्त होता रहेगा।

१ जनवरी १९६४

लेखक

द्वितीय संस्करण की भूमिका

“सांख्यिकी” का नवीन संस्करण अनेक नवीनताओं के साथ पाठकों की सेवा में प्रस्तुत करते हुए हमें हर्ष है, इस संस्करण में न केवल मौखिक मामलों एवं अंशों को तथा तथ्यों को आधुनिकतम रूप में प्रस्तुत किया गया है बल्कि व्यावहारिक (Practical) अंशों को लगभग पुनर्लिखा गया है। पुस्तक में जिन चिन्हों (Symbols) का प्रयोग किया गया है वह “सांख्यिक सार” में प्रतिष्ठित हो चुके हैं और उनका प्रयोग करने से ही लब्ध-प्रतिष्ठ विदेशी विद्वानों की प्रसिद्ध पुस्तकों का लाभ उठा जा सकता है, अतः पुराने चिन्हों, सूत्रों तथा रीतियों को नवीनतम एवं आधुनिकतम कलेवर प्रदान कर पुस्तक को विदेशी भाषा की प्रतिष्ठित पुस्तकों के समकक्ष होने का प्रयत्न किया गया है।

अन्त में सहयोगी अध्यापकों एवं सम्बन्धित महानुभावों से हमारा निवेदन है कि पुस्तक को अधिक उपयोगी एवं उपादेय बनाने हेतु अपने अमूल्य सुझाव देने की कृपा करें, हम इसके लिये आभारी रहेंगे।

१५ जुलाई १९६२

लेखक

दो शब्द

सम्या-शास्त्र पर प्रस्तुत पुस्तक राजस्थान, उत्तर-प्रदेश तथा भारत के अन्य हिन्दी भाषी राज्यों की डिग्री कक्षा के विद्यार्थियों के पाठ्य-क्रमानुसार लिखी गई है। मातृभाषा हिन्दी में वाणिज्य एवं अर्थशास्त्र विषयक साहित्यमात्र का अनुभव गत कुछ वर्षों में अधिकाधिक होने लगा है क्योंकि अनेकों विश्वविद्यालयों में सभी विषयों का पठन पाठ्य हिन्दी में होने लगा है। सम्या शास्त्र में तो हिन्दी पुस्तकों का लगभग अभाव ही रहा है। दूसरी ओर अंग्रेजी भाषा के ज्ञान का स्तरे गत वर्षों में इतना अधिक गिर गया है कि अगिरा विद्यार्थी सम्या-शास्त्र का अध्ययन भी राष्ट्रभाषा में ही करने के इच्छुक होते जा रहे हैं।

प्रस्तुत पुस्तक सांख्यिकी के सिद्धांतों एवं भारतीय एवं समस्याओं का निरूपण एवं विश्लेषण राष्ट्रभाषा में करने की दिशा में एक प्रयास मात्र है। इसी उद्देश्य की दृष्टिगत रखते हुए आरम्भ से अतः तक इन बातों का विशेष ध्यान रखा गया है कि सामान्य विद्यार्थी का भी पुस्तक की भाषा कठिन न जान पड़े। अतः यथा सम्भव सरलतम पारिभाषिक शब्दों का प्रयोग किया गया है तथा समानान्तर अंग्रेजी शब्द कोष्ठक में दे दिये गये हैं।

लेखक यह दावा नहीं करते कि पुस्तक में दी गई सामग्री मौलिक है परन्तु सम्पूर्ण सामग्री की भाषा एवं प्रस्तुतीकरण प्रत्यक्ष मौलिक है। पुस्तक में मौलिक सामग्री आवश्यक विस्तार से दी गई है तथा अधिकाधिक व्यावहारिक प्रश्न उदाहरणों के रूप में दिये गये हैं ताकि सामान्य बुद्धि का विद्यार्थी भी उनकी सहायता से सांख्यिकी के सभी प्रश्न हल कर सके। इसके अतिरिक्त प्रत्येक अध्याय के अन्त में उसका सारांश दे दिया गया है जिससे सम्पूर्ण अध्याय का सत्व (Essence) दृष्टि मात्र में ही हृदयङ्गम किया जा सके।

पुस्तक के लेखन में विषय के अनेक अधिकारी विद्वानों के प्रयोगों का सहयोग प्राप्त किया गया है जिससे लिये लेखक हृदय में आभारी हैं। लेखक उन सभी सहयोगियों, मित्रों एवं विद्यार्थियों के भी कृतज्ञ हैं जिनके निरंतर अनुरोध पर इसका लिखना एवं इस रूप में प्रस्तुत करना सम्भव हो सका है। यदि इनमें उनको किञ्चित्मात्र भी लाभ पहुँच सका तो लेखक अपना प्रयत्न सफल समझेंगे।

जयपुर

१ जुलाई १९५८

लेखक

विषय - सूची

पृष्ठानुक्रम

विषय

पृष्ठ संख्या

परिचय तथा परिभाषा (Meaning & definition)	१
सांख्यिकी के उद्देश्य तथा महत्व (Objects & Importance of Statistics)	१६
जांच का आयोजन (Planning an Enquiry)	३२
सामग्री का संग्रह (Collection of Data)	४१
संशोधन का संपादन (Editing of Data)	६४
वर्गीकरण तथा सारणीयन (Classification and Tabulation)	७७
सांख्यिकीय माध्य-१ (Statistical Averages-Arithmetic Average, Median)	१०७
सांख्यिकीय माध्य-२ (Statistical Averages-Mode, Geometric Mean, Harmonic Mean and Derivatives)	१५७
विक्षेप (Dispersion)	२१५
विक्षेपता, घट्ट एवं शीघ्रत्व (Skewness, Moments & Kurtosis)	२५०
सहसम्बन्ध एवं प्रतिलोमता (Correlation & Regression)	३१६
संख्यांक (Index Numbers)	३७३
सामग्री को चित्रों द्वारा प्रस्तुत करना (Diagrammatic Representation of Data)	४१०
सामग्री का बिन्दु रेखीय निरूपण (Graphic Representation of Data)	४४४
अन्तर्गमन एवं बहिर्गमन (Interpolation and Extrapolation)	४५५
काल श्रृंखला का विश्लेषण (Analysis of Time Series)	४७८
सांख्यिकीय संगठन (Statistical Organization)	४
परिशिष्ट	४६०
गणितीय सारणीय	४६७

पुस्तक में प्रयोग किए गए मुख्य चिन्हों (symbols) की सूची

- \bar{X} = समान्तर मध्यक - Arithmetic Mean
 \bar{A} = कल्पित समान्तर मध्यक - Assumed Arithmetic Mean
 X = मूल्य - Value or size
 f = प्रावृत्ति - Frequency
 N = मदों की संख्या - Total number of items
 Σ = योग - Sigma (Capital) - summation
 x = विचलन - Deviation ($X - A$)
 U_1 = वर्गान्तर की प्रर सीमा - Upper limit of a class interval.
 L_1 = वर्गान्तर की प्रर सीमा - Lower limit of a class interval
 i = वर्ग-विस्तार - Interval or magnitude of a class interval
 M = मध्यका - Median
 M' = कल्पित मध्यका - Assumed median
 cf = संचयी प्रावृत्ति - Cumulative frequency
 C_o = पिछले वर्गान्तर की संचयी प्रावृत्ति - Cumulative frequency of the preceding class interval
 Z = भूयिष्ठक - Mode.
 Δ = अन्तर Delta (capital) - difference
 g = गुणोत्तर मध्यक - Geometric mean
 g' = भारित गुणोत्तर मध्यक - Weighted Geometric Mean.
 \bar{X}' = भारित समान्तर मध्यक - Weighted Arithmetic Mean
 h = हरात्मक मध्यक - Harmonic Mean
 h' = भारित हरात्मक मध्यक - Weighted Harmonic Mean
 W = भार - Weights.
 δ = माध्य-विचलन - (delta-small) Mean or Average Deviation.
 σ = प्रमाण विचलन - (sigma-small) Standard Deviation.
 $d\bar{X}$ = स० म० का मूल्यों से विचलन $\{ X - \bar{X} \}$ Deviation of Arithmetic Mean from values.
 d_M = मध्यका का मूल्यों से विचलन $(X - M)$ - Deviation of Median from values.
 d_Z = भूयिष्ठक का मूल्यों से विचलन $(X - Z)$ - Deviation of Mode from values

d_M' = कल्पित मध्यका का मूल्यों से विचलन $(X-M')$ - Deviation of assumed Median from values

CV = विचरण गुणक - Coefficient of Variation.

Sk = विषमता - Skewness

J = विषमता गुणक - Coefficient of Skewness

r = सह-सम्बन्ध गुणक - Coefficient of Correlation

P = सुतथ्यता - Precision

F = उच्चावचन - Fluctuation

O = घनक - Modulus

V = विचरणक - Variance

v_1, v_2, v_3, v_4 = कल्पित म० म० से अपकिरण के चारो घात - The four moments about arbitrary mean -

$\pi_1, \pi_2, \pi_3, \pi_4$ = स० म० से अपकिरण के चारो घात - The four moments about mean (before Sheppard's correction)

$\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4$ = स० म० से अपकिरण के चारो घात-शीर्षों की शुद्धि के बाद (केवल सतत श्रेणी में ही) The four moments about mean after Sheppard's correction in continuous variable.

β_2 = शीर्षत्व-Kurtosis

β_1 = विषमता गुणक (घात से) Coefficient of Skewness (from Moments)

b_{YX} = प्रतीपगमन गुणक (Y का X पर) Regression Coefficient of Y on X

b_{XY} = प्रतीपगमन गुणक (X का Y पर) Regression Coefficient of X on Y.

अध्याय १ अर्थ तथा परिभाषा

(Meaning and definition)

"With numbers all men may contend

Their charming systems to defend "

—Gothie

संख्या विज्ञान अथवा संख्या शास्त्र का जन्म राष्ट्रीय संगठन के साथ साथ हुआ । ज्यों ज्यों आदिम जातियाँ संगठित होनी गईं त्यों त्यों उनके शासकों के लिए प्रबन्ध सम्बन्धी एक एकत्रित करना आवश्यक हो गया । कर लगाने के लिए जनता की सम्पत्ति सम्बन्धी एक तथा युद्ध के लिए सामरिक शक्ति की सम्पूर्ण जानकारी रखना आरम्भ किया गया । मिथ्र में ईसा से 3050 वर्ष पूर्व पिरामिड निर्मित करने के लिए देश की सम्पत्ति तथा जनसंख्या सम्बन्धी एक सकलित करने का विवरण मिलता है । इसके लगभग सोनह शताब्दियों बाद रोमनेज द्वितीय ने जनता में भूमि का यथोचित वितरण करने के लिए मिथ्र की सारी भूमि सम्बन्धी एक एकत्रित करवाई । इसके प्रतिरिक्त बाइबिल में यह जिक्र मिलता है कि मूसा तथा डेविड के द्वारा जनसंख्या सम्बन्धी एक सुव्यवस्थित रूप में रखे जाते थे ।

रोम में भी कर निर्धारण करने तथा जनसंख्या सम्बन्धी जानकारी प्राप्त करने के लिए एक सकलित करने के प्रमाण मिलते हैं । इसके लिए रोम के नागरिकों को विशेष धार्मिक स्थानों पर मृत्यु तथा जन्म सम्बन्धी सूचना प्रकट करवानी पड़नी थी । मध्ययुग में इङ्गलैंड के विजयी विलियम तथा जर्मनी के फ्रेडरिक द्वितीय ने भी भूमि, जन-सम्पत्ति तथा जनसंख्या सम्बन्धी एक एकत्रित करवाने की धोर ध्यान दिया । वास्तव में यह एक राजाओं, नवाबों अथवा सत्ताधारी जमींदारों द्वारा शासन व्यवस्था सुमचालित करने के लिए एकत्रित करवाये जाते थे और अधिकतर बड़ा की जनसंख्या, भूमि अथवा सामरिक शक्ति का लेखा जोखा करने के लिए सकलित किये जाते थे । राजाओं तथा नवाबों को युद्ध बहुत करने पड़ते थे और बहुधा युद्ध व्यय की पूर्ति के लिए अनिश्चित कर लगाना अनिवार्य हो जाता था, अतः सम्पत्ति सम्बन्धी एक सग्रह करना उपयोगी था ।

भारत में भी प्राचीन काल से ही सुव्यवस्था के लिए विभिन्न ऋणों का सकलन किया जाता रहा है । मौर्य काल में कौटिल्य (चाणक्य) द्वारा कुछ समितियाँ नियुक्त की गई थी जो जन्म, मरण, भूमि व्यवस्था तथा अन्य लगभग सभी आर्थिक तथा सामाजिक क्षेत्रों के एक सग्रह करती थी । कौटिल्य अर्थशास्त्र में शासन, सामाजिक व्यवस्था, सामरिक व्यवस्था आदि के सम्बन्ध में बहुत से तथ्य तथा अद्भुत उपलब्ध हैं । गुप्त साम्राज्य में भी एक सग्रहण की प्रथा प्रचलित थी । इसके पश्चात् अनाउहीन खिलजी के शासन में वस्तुओं के भाव, विभिन्न भद्रों से प्राप्त होने वाली कर सम्बन्धी आय के अद्भुत उपलब्ध होना यह बतलाता है कि उस समय भी अद्भुत का रिकार्ड किसी न किसी

रूप में रखा जाता था। मुगल साम्राज्य में विशेषकर अकबर के शासन-काल में अङ्कुरों का प्रयोग बहुत होता था। अकबर के राजस्व-मन्त्री टोडरमन ने नई भूमि व्यवस्था के लिए भूमि की नए सिरे में जाँच करवाई तथा नपवाया। अबुलफजल द्वारा लिखित “आइने अकबरी” में वेनन, जनसंख्या तथा मृत्यु सम्बन्धी बहुत से समक मिलने हैं।

उपरोक्त तथ्यों से यह तो प्रकट है कि अकबर सग्रहण तथा सकलन का कार्य बहुत प्राचीन काल से चला आ रहा है परन्तु यह कार्य विशेष मुख्यवस्थित अथवा संगठित न होकर केवल सामयिक तथा मद्धा था। सतरहवीं तथा अठारहवीं शताब्दियों में अङ्कुर सकलन का काम कुछ व्यवस्थित हो गया तथा तत्कालीन अर्थशास्त्रियों एवं सनातन शास्त्रियों द्वारा अङ्कुरों के आधार पर अनेक सिद्धान्तों की स्थापना हुई। माल्थस का जनसंख्या का मिद्वान्त तथा रिकार्डों का संगणन सिद्धान्त तथ्यों के आधार पर ही प्रकाशित किये गये। औद्योगिक क्रान्ति के कारण अनेक आर्थिक, सामाजिक तथा अन्य समस्याएँ उत्पन्न हो गईं जिनके समाधान के लिए विभिन्न प्रकार के अकुरों का एकत्रीकरण अनिवार्य हो गया। फलस्वरूप सन् 1801 में इंग्लैंड में प्रथम जन-गणना की गई ताकि तथ्यों के आधार पर वास्तविक आर्थिक तथा सामाजिक स्थिति का विश्लेषण किया जा सके। इस प्रथम प्रयास का महत्व इसी बात से प्रकट है कि इसके पश्चात् जन-गणना का कार्य प्रति दशान्वद नियमित रूप में किया जाने लगा। अकुरों का महत्व औद्योगिक क्रान्ति के पश्चात् और भी बढ़ता जा रहा है। सन् 1857 में एंगल्स (Engels) ने जर्मनी में विभिन्न परिवारों सम्बन्धी अङ्कुर एकत्रित कर एंगल्स नियम स्थापित किया तथा मार्क्स ने ‘दास कैपिटल’ में अकुरों तथा तथ्यों के आधार पर ही पूँजीवाद के विरुद्ध एक शोध पुस्तिका प्रकाशित की। बीसवीं शताब्दी में तो अङ्कुरों का प्रयोग लगभग सर्वव्यापक हो गया है। प्रत्येक देश में लगभग सभी क्षेत्रों में विभिन्न विभागों द्वारा नियमित अथवा यदाकदा विशेष रूप से, अङ्कुरों तथा तथ्यों का सग्रहण करवाया जाता है।

प्रसिद्ध अर्थशास्त्री केन्स (Keynes) की राय में जर्मनी के एकनवान (Achenwall) को आधुनिक सांख्यिकी (Modern Statistics) का जन्म-दाता कहा जा सकता है। इन्होंने सर्व प्रथम इस बात पर बल दिया कि सांख्यिकी की भी गणित शास्त्र की अन्य शाखाओं—बीज गणित, रेखा गणित, अंक गणित आदि—की भाँति एक अलग शाखा मानना चाहिए।

सांख्यिकी की उत्पत्ति

सांख्यिकी (Statistics) शब्द अंग्रेजी के शब्द ‘State’ राज्य से निकला हुआ है। लैटिन भाषा में state को status कहा जाता था तथा सांख्यिक (Statistician) को statista रोमन भाषा में state को Stato तथा सांख्यिक को statisticus कहा जाता था।

अंग्रेजी भाषा में अकुर-समूह (समक) तथा सांख्यिकी के लिए एक ही शब्द है परन्तु इसका प्रयोग दो स्थानों में होता है, एक बहुवचन सज्ञा के रूप में, जिसका तात्पर्य होता है अकुर समूह अथवा समक, जैसे जनसंख्या सम्बन्धी समक (Population Statistics), दूसरे एकवचन सज्ञा के रूप में जिसका तात्पर्य होता है संख्या-शास्त्र।

दूसरा अर्थ प्रक-संग्रहण तथा विवेचन सम्बन्धी प्रणालियों की ओर संकेत करता है। परन्तु यह स्मरण रखना चाहिये कि उपरोक्त अर्थों में से किसी में भी इसका प्रयोग हो, यह विषय सार्वजनिक तथ्यों से सम्बन्धित है और गुणात्मक तथ्यों का वर्णन भी इसके अन्तर्गत किसी न किसी रूप में संस्थाओं में हो किया जाता है।

उपरोक्त विवरण में यह भ्रम उत्पन्न हो सकता है कि किसी भी प्रकार के विस्तरे हुए अथवा असम्बद्ध अंक भी समझू कड़े जा सकने दें परन्तु ऐसा नहीं है। समक वास्तव में ऐसे अङ्क हैं जो इंचो, फुटो, मीटरो अथवा अन्य इकाइयों में प्रकट किये गये हो तथा परस्पर सम्बन्धित हो। असम्बद्ध, मिश्रित हुए अङ्क समझू नहीं कहा जा सकते। जैसे 25, 26, 27, 28, 29, 30 संख्याएँ नौ हैं पर समक नहीं। यदि यह कहा जाय कि पत्तियों की आयु 25, 26 तथा 27 वर्ष है और उनके पत्तियों की आयु क्रमशः 28, 29 तथा 30 वर्ष है तो यह समक होवे।

विशेषताएं

किसी भी विषय का अर्थ तथा परिभाषा जानने के पछिले यह जानना आवश्यक है कि उसको विशेषताएँ क्या हैं? उस विषय के क्या सङ्ग्रह हैं तथा उसमें क्या क्या सम्मिलित किया जाता है और कौन से चीजें उसकी सीमा में पड़े हैं। मेक्रीस्ट (Secrist) ने सांख्यिकी की परिभाषा इस प्रकार की है कि यदि उसका वाक्य-विच्छेद कर दिया जाय तो प्रत्येक उप-वाक्य एक विशेषता बन जाता है।

मेक्रीस्ट * के अनुसार समक संख्याओं के रूप में प्रस्तुत और विविध कारणों से प्रभावित तथ्यों के वे समूह हैं जिनकी गणना या अनुमान यथोचित परिशुद्धता के साथ किया गया हो, जिनका संग्रहण किसी पूर्व निश्चित उद्देश्य के लिए किसी क्रमानुसार किया गया हो तथा जो एक दूसरे में सम्बन्धित हो।

(1) संख्याओं के रूप में प्रस्तुत—सांख्यिकी गुणात्मक तथ्यों को मान्यता नहीं देती है। अन्ध, बुरा, जवान, बुढ़ा, गरीब, धनी, तेज, कमजोर, धर्म, सम्पत्ता, आदि का सांख्यिकी में अध्ययन नहीं होता। इन तथ्यों का वर्णन अप्रत्यक्ष रूप में अंकों में किया जाने पर ही इन्हें सांख्यिकी के क्षेत्र में माना जाता है। यदि यह कहा जाय कि 1962 में जापान की उपज 800 लाख टन हुई जबकि 1960 में 750 लाख टन ही हुई थी या 1961 में भारत की जनसंख्या 48.9 करोड़ हो गई जब कि 1951 में यह संख्या केवल 36 करोड़ ही थी, तो इन तथ्यों को सांख्यिकी के क्षेत्र में सम्मिलित किया जायगा।

(2) विविध कारणों से प्रभावित—बहुधा यांकि तथ्यों पर कई कारणों का एक साथ प्रभाव पड़ता है। यदि यह कहा जाय कि किसी देश में 1983 में चीनी

* "Statistics are aggregates of facts, affected to a marked extent by a multiplicity of causes, numerically expressed, enumerated or estimated according to reasonable standards of accuracy, collected in a systematic manner for a predetermined purpose, and placed in relation to each other"

का उत्पादन 30 लाख टन हुआ जबकि पिछले वर्ष उपज 24 लाख टन ही थी तो हमें यह मानना होगा कि ऐसा किसी एक कारण से नहीं है प्रत्युत कई कारणों का एक साथ प्रभाव पड़ा होगा। वर्षा ठीक हुई होगी, खाद का समुचित प्रयोग किया गया होगा, बीज अच्छा दिया गया होगा, मजदूरी ने अपना कार्य लगे से किया होगा आदि। यदि हम कहें कि भारतवर्षियों की औसत आय 42 वर्ष है जबकि नाबं में रहने वाले औसत रूप से 73 वर्ष तक जीते हैं तो उसके अनेक कारण हैं। वहां की औसत आय अधिक है, रहन-सहन का स्तर अच्छा है, स्वास्थ्य पर समुचित ध्यान दिया जाता है आदि। हमारे मज़हब तथ्यों पर एक ही कारण का प्रभाव पड़ा हो ऐसी बात नहीं है।

✓ (3) तथ्यों के समूह—एक अकेला अद्भुत घणवा तथ्य भी समक नहीं है। मंडक पर होने वाली एक दुर्घटना समक नहीं होगी, परन्तु यदि किसी एक वर्ष में विभिन्न मंडकों पर होने वाली दुर्घटनाओं की तुलना की जा सके तो ऐसे अद्भुत समक होंगे। समक व्यवस्थित अर्थों के समूहों को कहते हैं जो एक नहीं अनेक तथ्यों का उत्पादन करते हैं।

✓ (4) गणना या अनुमान—यदि हमारी जाच का क्षेत्र छोटा होना है तो हम सम्पूर्ण गणना करना ही पसंद करते हैं क्योंकि गणना-विधि से तथ्य शुद्ध प्राप्त होते हैं। यदि जाच का क्षेत्र विस्तृत है और उसमें मदों की संख्या अधिक है तो हम अनुमान विधि को ही अपनाते हैं। स्पष्ट है कि दूसरी विधि से संप्रतीत तथ्य सर्वथा शुद्ध नहीं हो सकते।

✓ (5) यथोचित परिशुद्धता—प्रत्येक जाच में परिशुद्धता अलग अलग स्तर की हो सकती है। यदि हमारा उद्देश्य किसी समस्या के सम्बन्ध में साधारण जानकारी प्राप्त करना है तो हम अधिक शुद्धता पर ध्यान नहीं देंगे, जैसे फसलों की भविष्यवाणी करते समय इतनी शुद्धता पर ध्यान नहीं दिया जाता जितना उनकी वास्तविक उपज ज्ञात करते समय देना आवश्यक होता है। अतः सघ्न प्रकार की जाच के लिए हम शुद्धता के समान नियम नहीं बना सकते। यदि हमें किसी विद्यालय में अध्ययन करने वाले परीक्षार्थियों का वजन ज्ञात करना है तो हम किलोग्राम तक तौल माप लेंगे। ग्राम, डेकाग्राम तक वजन माप लें उपयुक्त नहीं होगा। लेकिन इन्फैंट से बालकता तक की दूरी नापने के लिए किलोग्राम तक तौल माप लें ही ठीक होगा। इसके अतिरिक्त समक शत-प्रतिशत शुद्ध नहीं हो सकते उनमें अनुमानों का बहुत सहारा लेना पड़ता है।

✓ (6) निश्चित उद्देश्य—किसी भी जाच का कार्य प्रारम्भ करने से पूर्व उसका उद्देश्य निश्चित करना आवश्यक होता है अन्यथा बहुत से अनावश्यक तथ्यों का संग्रहण हो सकता है जिन पर श्रम का अनावश्यक व्यय होता है। दूसरी दशा में कुछ आवश्यक तथ्य संग्रह होने में छूट सकते हैं जिन्हें पुनः एकत्रित करने में भी अतिरिक्त समय तथा व्यय करना पड़ सकता है। उदाहरणस्वरूप यदि औद्योगिक मजदूरी की मजदूरी मन्त्री अथवा एकाग्र करने हैं तो यह स्पष्ट होना चाहिये कि ऐसा क्यों करना है, विभिन्न लोगों में मजदूरी की तुलना करनी है, मजदूरी की जीवन निर्वाह स्थिति जाननी है, क्या उनकी मजदूरी में वृद्धि की मांग सम्बन्धी औद्योगिक पर विचार करने के लिए यह आवश्यक विषय जा रहे हैं। यदि यह स्पष्ट नहीं है तो न केवल समक एकत्रित करना व्यर्थ होगा बल्कि अनेक किमी भी कार्य के लिए व्यर्थतया शुद्ध भी नहीं होंगे।

✓ (7) क्रमानुसार—ममक एकत्रित करने में किसी विशेष पद्धति, क्रम तथा उद्देश्य का ध्यान रखा जाना आवश्यक है। एक एकत्रित करने में सब अर्थों को समान तरीके से ही मकानित करनेवा मध्यम किया जाना चाहिये तथा क्रम में परिवर्तन बीच में नहीं होना चाहिए अन्यथा पूरे समूह के लिए एक ही क्रम रखना चाहिए अन्यथा उन में प्राप्ति किये गए निष्कर्ष मन्दोद्भवक होंगे।

(8) एक दूसरे में सम्बन्धित—समस्त अर्थों को एकत्र करने का उद्देश्य तुलना करना होता है। यदि ममक तुलनात्मक नहीं हों तो वह फलदायक नहीं होते हैं। समान वस्तुओं की समान वस्तुओं से ही तुलना की जा सकती है अन्य तुलना करने के लिए एक समानांतर (Homogeneous) होने चाहिए। भारतवर्ष में वेदी काल के उत्पादन की तुलना गेहूँ के उत्पादन से नहीं की जा सकती। तुलना करने के लिए एक समान रूप स्थापित करने के लिए तुलनीय वस्तुओं का आधार एक ही होना चाहिए। यदि किसी परीक्षा में एक विद्यार्थी के 50 में से 20 अंक व दूसरे विद्यार्थी के 100 में से 30 अंक आते हैं तो 20 अंकों की तुलना 30 अंकों से नहीं कर सकते क्योंकि इनकी तुलना करने का आधार एक नहीं है। या तो 20 को 2 में गुणा किया जावे या 30 में 2 का भाग दिया जावे। 40 अंकों की 30 अंकों से या 20 अंकों की 15 अंकों से तुलना करके यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि प्रथम विद्यार्थी पढ़ाई में अच्छा है।

अर्थ एवं परिभाषा

✓ सांख्यिकी को प्राचीन काल में “शासकों का विज्ञान” (Science of Kings) कहा जाता था। उस समय राजा लोग बहुत सख्त ही शासक होते थे अपने राज्य को सुचारु रूप से चलाने के लिए नाना प्रकार के आंकड़े एकत्रित करवाया करते थे। सांख्यिकी को इसलिए उन दिनों राजनैतिक गणित (Political Arithmetic) भी कहा जाता था।

✓ सांख्यिकी राज्य के अर्थ एवं क्षेत्र में विद्युती कुछ शक्तियों में बहुत प्रतिबर्धन हुए हैं। अनेक लेखकों ने इस विषय को अल्प अल्प दृष्टि से देखा है। कुछ ने इसे एक-मदुह के रूप में माना है तथा कुछ ने ‘सांख्यिकीय रीतियों’ के रूप में। सन् 1869 के लगभग क्वेटलेट (Quetelet) महाशय ने ‘सांख्यिकी’ की 160 में भी अधिक परिभाषाएं दृष्टि निकाली थीं। सांख्यिकी का अर्थ सही रूप में समझने के लिए यह आवश्यक है कि विविध परिभाषाओं को ऐतिहासिक क्रम में समझ जान।

✓ आधुनिक सांख्यिकी के जनक अचनवाल (Achenwall) ने सांख्यिकी को एक-मदुह मानते हुए कहा है कि मर्मक किसी भी राज्य से सम्बन्धित ऐतिहासिक एवं वर्तमानिक महत्वपूर्ण तथ्यों का संकलन है।¹

✓ वेबस्टर (Webster) ने कहा है कि मर्मक एक राज्य की जनता की

1 Statistics are a collection of noteworthy facts concerning states both historical and descriptive
—Achenwall.

स्थिति से सम्बन्धित वर्गीकृत तथ्यों के समूह हैं जो संख्याओं में बदलाये जा सकते हैं।²

परन्तु आजकल इस शास्त्र का प्रयोग केवल राजकीय माम के एक संकलन में ही नहीं बल्कि जीवशास्त्र (Biology) तथा ज्योतिषशास्त्र (Astronomy) आदि भौतिक एवं सामाजिक विज्ञानों के क्षेत्रों में भी बहुत होता है। घट यह परिभाषा प्रत्यन्त सही है।

✓ प्रोफेसर वाउने का मत है कि "सांख्यिकी वह विज्ञान है जो सामाजिक व्यवस्था को सामूहिक रूप में सभी दृष्टिकोणों से मापता है"। परन्तु यह परिभाषा संख्या-विज्ञान को सामाजिक कार्यकलापों अर्थात् मनुष्यों तथा उनकी क्रियाओं तक ही सीमित कर देती है जबकि आधुनिक युग में भौतिक शास्त्र, खगोल विद्या तथा समाज-शास्त्र आदि जिन किसी क्षेत्र में अद्भुत तथा तथ्य संग्रहण की आवश्यकता हो, इस शास्त्र का प्रयोग किया जाता है। वाउने स्वयं आगे चलकर कहते हैं कि "सांख्यिकी गणना का विज्ञान है"³। इससे संख्या विज्ञान की क्षेत्र-सीमा तो समाप्त हो जाती है परन्तु एक दूसरी गंभीर सीमा उत्पन्न हो जाती है। बड़े पैमाने के उद्योगों में साधारणतया उत्पादन वास्तविक गणना द्वारा नहीं बल्कि सम्भावनाओं तथा अनुमानों द्वारा मापन किया जाता है। राष्ट्रीय आय तथा अन्य बहुत से ऐसे तथ्य हैं जिनके बारे में वास्तविक गणना हो भी नहीं सकती। दूसरे, संख्या-शास्त्र केवल तथ्यों प्रत्यक्ष अङ्कों की गणना करने का विज्ञान ही नहीं है बल्कि उन तथ्यों का वर्गीकरण, सारणीयन, तथा विश्लेषण कर परिणाम निकालने का कार्य भी इसके अन्तर्गत आता है। अतः संख्या-शास्त्र केवल गणना का विज्ञान नहीं हो सकता।

✓ बोडिंगटन संख्या शास्त्र को "अनुमानों तथा सम्भावनाओं का विज्ञान" मानते हैं।⁴ यह सत्य है कि संख्या-शास्त्र में अनुमानों तथा सम्भावनाओं का बहुत सहारा लेना पड़ता है और सम्भावित सिद्धान्त (Theory of Probability) तथा महाक जड़ता नियम (Law of Inertia of large Numbers) अनुमानों तथा सम्भावनाओं के महत्व को सिद्ध करते हैं परन्तु अनुमान तथा सम्भावनाएँ भी वास्तविक तथा महत्वपूर्ण तथ्यों पर आधारित होने हैं। पहले किसी क्षेत्र से सम्बन्धित सम्पूर्ण तथ्यों को एक विशेष प्रणाली द्वारा मापन कर लिया जाता है तथा बाद में उसे आधार मानकर समय समय पर भविष्य के अनुमान लगाये जाते हैं। आधारहीन अनुमान जुए के समान होते हैं और अग्रदूत होने के कारण अप्रामाण्य परिणाम प्रदर्शित करने हैं। अतः यह परिभाषा भी सांख्यिकी का सही धर्म अस्तुतः नहीं करती।

1 Statistics are classified facts respecting the condition of the people of a state, specially those facts which can be stated in numbers

—Webster

✓ 2 Statistics is "the science of the measurement of the social organism regarded as a whole in all its manifestations"

✓ 3 Statistics is the science of counting

✓ 4 Statistics is the science of estimates and probabilities

प्रोफेसर बाउले अपनी परिभाषा में सुधार कर उसे 'सही' रूप में माध्यो (Averages) का विज्ञान'¹ बतलाते हैं। माध्यो का भी सत्या शास्त्र में अत्यधिक महत्व है—सगमय सभी तथ्यों की तुलनाएँ ठोस अङ्कों द्वारा न करके उनके माध्यों द्वारा की जाती हैं—परन्तु माध्यों के अनिरिक्त रेखाचित्र (Graphs) तथा चित्रो (Diagrams) से भी अनेक तथ्यों का प्रदर्शन एवं तुलना होती है अतः सांख्यिकी माध्यों का विज्ञान ही नहीं, इसमें अन्य साधनों का भी महत्वपूर्ण स्थान है।

उपरोक्त परिभाषाओं में कोई भी परिभाषा सांख्यिकी के सब अङ्गों में परिपूर्ण नहीं है। क्रिगेने कहा है² कि सत्या-शास्त्र गणना अथवा मकलन किये गये तथ्यों के द्विवेचन के परिणाम से प्राप्त सामूहिक, प्राकृतिक अथवा सामाजिक वातावरण पर निर्णय देने की रीति का विज्ञान है" इसका तात्पर्य यह है कि जो भी तथ्य एकत्रित किये जाते हैं उनमें जो भी निष्कर्ष निकाला जाता है उसकी सत्यता अथवा शुद्धता का निर्णय किस प्रकार किया जाय इसका हल सत्या विज्ञान बतलाता है अर्थात् निष्कर्षों के सम्बन्ध में अन्तिम निर्णय देने के साधन अथवा रीतियों की ओर संकेत करता है। यह परिभाषा अधिक विद्वतापूर्ण तथा गहन तो है परन्तु सरल नहीं है।

✓ क्रॉक्सन एवं कोउडेन (Croxtan and Cowden) ने कहा है कि समक आकिक तथ्यों के संग्रहण, (Collection) प्रस्तुतीकरण, (Presentation) विश्लेषण (analysis) और निर्वचन (interpretation) को कहते हैं³। क्रॉक्सन महोदय ने सांख्यिकी को विज्ञान न मानकर "वैज्ञानिक रीतियाँ"⁴ माना है जो अन्य विज्ञानों के सपन्नने में सहायक होती हैं। उनके अनुसार सांख्यिकीय रीतियों की पूर्ण जानकारी किए बिना एक सामाजिक विज्ञानों का अनुसंधानकर्ता ठीक उस अर्थे आदमी के समान है जो एक अंधेरे कमरे में ऐसी काली बिस्ली को ढूँढ़ने का प्रयत्न करता हो जो कि वहाँ है ही नहीं।⁵

✓ सेलिंगमैन के शब्दों में सांख्यिकी जांच के किसी क्षेत्र पर प्रकाश डालने के हेतु एकत्रित किये गये संख्यात्मक तथ्यों के सकलन, वर्गीकरण, प्रस्तुतीकरण,

✓ 1 "Statistics may rightly be called the science of averages"

2 "The science of statistics is the method of judging collective, natural or social phenomena from the results obtained by the analysis or enumeration or collection of estimates"

✓ 3 Statistics are collection, presentation, analysis and interpretation of numerical data—Croxtan & Cowden

✓ 4 Statistics are not a science but a scientific method

—Croxtan & Cowden

✓ 5. Without an understanding of statistics, the investigator in the social sciences may frequently be like the blind man groping in a dark closet for a black cat that isn't there

—Croxtan & Cowden

तुलनात्मक अध्ययन तथा विवेचन सम्बन्धी रीतियों से सम्बन्धित विज्ञान है।¹ उपरोक्त परिभाषाओं को ध्यान में रखते हुए निम्नलिखित परिभाषा अधिक उपयुक्त है : समक, क्रमबद्ध सहसम्बन्धित प्राकृतिक अथवा सामाजिक गोचर घटनाओं के माप, गणना या अनुमान को कहते हैं।²

उपरोक्त परिभाषा के अनुसार भ्रको का सग्रहण किसी भी रीति-माप, गणना या अनुमान से हो सकता है। भ्रक प्राकृतिक (physical) या सामाजिक (Social) घटनाओं में सम्बन्धित होने चाहिए तथा उन्हें विज्ञान कहने के लिए उन्हें किसी क्रम में हो प्रस्तुत करना चाहिए। सब भ्रक तुलनात्मक दृष्टि से सम्बन्धित होने चाहिए। इन सब शिरोनामों का इस परिभाषा में समावेश होने के कारण यह परिभाषा पूर्ण एवं प्राधुनिक है।

1) Statistics

① सांख्यिकीय रीतियाँ

संख्या-शास्त्र संख्यात्मक तथ्यों से व्यवहार करता है और तथ्यों का एकत्रीकरण, अनुमान तथा उनसे निष्कर्ष निकालने का कार्य सरल नहीं है। प्रारम्भ में तथ्यों का संग्रह किया जाता है तथा उन्हें सुव्यवस्थित रूप में प्रस्तुत करना पड़ता है ताकि उनकी भावना में तुलना की जा सके और वह सरलता से समझ में आ सकें। इसके पश्चात् उनकी तुलना करने अथवा प्रारम्भिक सम्बन्ध की जानकारी प्राप्त करने के लिए उनके माध्य निकाले जाते हैं अथवा वह रेखाचित्र पर प्रदर्शित किये जाते हैं। अतएव उनसे निश्चित निष्कर्ष पर पहुँचने का यत्न किया जाता है। इन सब कार्यों के लिये विशेष रीतियाँ अपनाई जाती हैं। यह रीतियाँ ही सांख्यिकीय रीतियाँ हैं। भ्रन सांख्यिकीय रीतियाँ यह हैं जिनकी सहायता से भ्रक संग्रहण, वर्गीकरण तथा सारणीयन करके उनकी तुलना की जा सके और शुद्ध परिणाम निकाले जा सकें। सांख्यिकीय रीतियाँ निम्नलिखित भागों में बाँटी जा सकती हैं—

✓ १ भ्रक संग्रहण (Collection of Data)—इसके अन्तर्गत उन नियमों का प्रयोग आता है जो भ्रकों के संग्रहण से सम्बन्धित हैं। भ्रक सम्पूर्ण इकट्ठे करते हैं अथवा नमूने की प्रणाली का उपयोग करता है। इसके अन्तर्गत इन दोनों साधनों के अन्तर्गत अपनाये जाने वाले तरीके सम्मिलित हैं।

✓ २ वर्गीकरण तथा सारणीयन (Classification and Tabulation)—भ्रकों के एकत्रीकरण के पश्चात् उनको सुव्यव एवं सरल रूप में प्रस्तुत करने के लिए जो निदान अपनाये जाते हैं वह इसके अन्तर्गत आते हैं। वर्गीकृत तथा सारणीबद्ध भ्रक ही निष्कर्ष निकालने में सहायक हो सकते हैं।

1. Statistics is the science which deals with methods of collecting, classifying, presenting, comparing and interpreting numerical data, collected to throw some light on any sphere of inquiry —Seligman

2. Statistics are measurements, enumerations or estimates of social or natural phenomena systematically arranged so as to exhibit inter-relationship

३ तुलना तथा सह-सम्बन्ध (Comparison and Correlation)—
 अर्थों के अनुवर्धित रूप में प्रस्तुत करने के बाद उनकी तुलना करने आवश्यक होती है।
 तुलना करने में माध्यों, रेखाचित्र तथा निर्देशांकी आदि का प्रयोग किया जा सकता है।
 इसके प्राप्त करने में विशेष तरीकों का प्रयोग करना पड़ता है।

४ विवेचन तथा पूर्वानुमान (Interpretation and forecasting)—
 अर्थ में प्राप्त तथ्यों के आधार पर निष्कर्ष निकालने होते हैं तथा उन
 निष्कर्षों के आधार पर भविष्य के तथ्यों भी अनुमान लगाने रहते हैं। यह कार्य भी विशेष
 रीतियाँ तथा विज्ञानों के आधार पर ही होते हैं।

Whether Statistics is Science or Art?
 ५ सांख्यिकी का स्वभाव

उपरोक्त सभी कथन यह स्पष्ट करते हैं कि सांख्यिकी एक विज्ञान है। "यह
 एक विज्ञान है क्योंकि इसकी रीतियाँ तथ्य पर आधारित हैं तथा उनका प्रयोग सत्य
 होता है"।¹ हम यह प्रत्यक्ष देखते हैं कि अर्थों का सङ्ग्रह, तथा प्रस्तुतीकरण एक
 निश्चित क्रम में होता है और फिर उसके एक गृह्य साधक रूप में ही प्रस्तुत किया जाता
 है। अर्थ सांख्यिकी में सांख्यिकी तथा अनुमान भी वैज्ञानिक आधार पर ही किये जाते
 हैं। कारण (Cause) और प्रभाव (effect) में सम्बन्ध स्थापित कर सांख्यिकी
 विज्ञान होने का सङ्केत देती है। एक तथ्य के अनुसार समूहों के बिना विज्ञान फल-
 वायक नहीं होते और विज्ञान के बिना समूह निर्मल होते हैं।

अर्थ विज्ञानों की भाँति ही सांख्यिकी भी अनुसंधान एवं विकासशील है। इसका प्रयोग
 सांख्यिकीय ध्यान है परन्तु इसमें भी अर्थ कमिशन है जिसकी पूर्ण भविष्य के विकास द्वारा
 होने की सम्भावना है।

सांख्यिकी एक कला भी है क्योंकि अर्थों का सफल प्रयोग बहुत कुछ प्रयोगकर्ता
 के अनुभव तथा चातुर्य पर निर्भर करता है। यदि सांख्यिकी (Statistician) अपने
 क्षेत्र में अनुभवों तथा कुशल है तो वह अर्थों में ठीक परिणाम निकाल सकेगा अन्यथा सब
 निष्कर्ष अशुद्ध होंगे। सांख्यिकी-शास्त्र, अर्थ सङ्ग्रहण तथा उनके प्रयोग के सुन्दरतम तरीकों
 की ओर स्पष्ट निर्देश करता है और समूहों का उचित प्रयोग प्रत्येक व्यक्ति नहीं कर सकता
 अर्थ सांख्यिकी भी एक कला है ✓

सांख्यिकी में केवल सांख्यिकीय तथ्यों में आधार दिया जाता है यहाँ तक कि
 इसमें गुणात्मक तथ्यों का वर्णन भी संख्याओं में होता है। उदाहरणार्थ किसी व्यक्ति की
 स्वस्थता अथवा अस्वस्थता का वर्णन प्रति मास होमाही के दिनों में कितना ज्ञात सकता
 है। किसी निधायी की योग्यता का वर्णन उनके द्वारा सामान्य ज्ञान की परीक्षा में प्राप्त
 अर्थों द्वारा दिया जा सकता है।

1 It is a Science in that its methods are basically systematic and have general application—Tippett (Statistics Page 3)

2 Sciences without statistics bear no fruit, 'statistics without sciences have no root.

सांख्यिकी का क्षेत्र

सांख्यिकी के क्षेत्र को दो भागों में बाट सकते हैं— १. सांख्यिकीय रीतियां तथा २. व्यावहारिक सांख्यिकी।

सांख्यिकीय रीतियां — इनके अन्तर्गत सामग्री के एकत्रीकरण तथा प्रयोग सम्बन्धी सब तरीके तथा ढङ्ग आ जाते हैं। इनका वर्णन हम पहले कर चुके हैं।

1. **व्यावहारिक सांख्यिकी** — सांख्यिकीय रीतियां अर्थात् अंक सग्रहण, वर्गीकरण, सरणीयन, तुलना तथा विवेचन आदि का प्रयोग आर्थिक, सामाजिक अथवा अन्य क्षेत्रों में जिन प्रकार किया जाता है यह व्यावहारिक सांख्यिकी कहलाती है। किसी देश की जन-संख्या, मजदूरी, राष्ट्रीय आय, अथवा जन्म मरण सम्बन्धी अंकों के सग्रहण की क्रिया, उन अंकों से देश की आर्थिक अथवा सामाजिक स्थिति का जिस प्रकार अनुमान लगाया जा सकता है तथा उसकी अन्य देशों से किस प्रकार (जिन माध्यों द्वारा) तुलना की जा सकती है यह व्यावहारिक क्रियाएँ भी सांख्यिकी के अध्ययन की सामग्री हैं।

जनता पुल बनाने के उस मसिब की चिन्ता नहीं करती (अर्थात् पुल किस प्रकार बनाया गया है) जिस पर पुल बनाने का विज्ञान आधारित है बल्कि वह केवल वास्तविक पुल को ही महत्व देती है।¹ यह कथन सांख्यिकी (Statistics) के लिए उपयुक्त नहीं क्योंकि इसमें पुल बनाने की क्रियाओं को भी उपेक्षित महत्व दिया जाता है।

व्यावहारिक सांख्यिकी को पुल दो बगैँ में विभाजित किया जा सकता है, वर्णनात्मक तथा वैज्ञानिक। वर्णनात्मक शाखा ऐतिहासिक अथवा वर्तमान महत्व के तथ्यों पर विचार करती है तथा वैज्ञानिक शाखा एकत्रित किये गये अंकों तथा सांख्यिकीय रीतियों की सहायता से ऐसे नियम निर्धारित करने का प्रयत्न करती है जो निष्कर्ष निकालने में सहायक हों।

सांख्यिकी का उद्देश्य— आधुनिक युग योजना का युग है। प्रत्येक मनुष्य, संस्था या राष्ट्र आयोजन में ही उत्थान के पथ पर अग्रसर हो सकते हैं। किसी भी योजना में सफलता प्राप्त करने के लिए यह आवश्यक है कि विविध समस्याओं पर पूर्ण सामग्री उपलब्ध हो। सांख्यिकीय रीतियों के द्वारा भूतकालीन तथ्यों की वर्तमान तथ्यों से तुलना करके यह मालूम किया जाता है कि हमने उत्थान की है या अवनति। साथ ही वर्तमान के आधार पर भविष्य के लिए योजना भी समको की सहायता से ही बन पाती है। बोडिंगटन (Boddington) के अनुसार सांख्यिकीय अन्वेषण का वास्तविक उद्देश्य भूतकालीन एवं वर्तमान तथ्यों की तुलना करके यह मालूम करना है कि जो परिवर्तन हुए हैं उनके क्या कारण रहे हैं और उनके क्या क्या परिणाम हो सकते हैं।²

1 "Public care nothing for the Mathematics on which the science of bridge building is founded, they only desire to see the actual bridge" quoted by S. Hayes

2 The ultimate end of statistical research is to enable comparison to be made between past and present results with a view to ascertaining the reasons for changes which have taken place and the effect of such changes on the future
—Boddington

४ सांख्यिकी व राजनीति—प्राचीन काल में तो सत्त्या-शास्त्र का सीधा सम्बन्ध राजनीति से ही था। राजा और नवाब लोग ही कर लगाने तथा भूमि व्यवस्था के लिए एक सग्रहण कराने थे। परन्तु आज यह काम केवल राज्य ही करते ही ऐसा नहीं है। अनेक निजी सम्प्राए, बैंक, परिवहन कम्पनिया अथवा उद्योग मंडल एक सग्रहण करते हैं। तो भी प्रत्येक देश में सरकार भी अनेक देशों में अद्भुत सग्रहण का कार्य करती है। प्रत्येक देश में एक सांख्यिकी विभाग होता है जो घर छंदरथा, पारिश्रमिक, जीवन निर्वाह तथा आदात नियंत्रण आदि सम्बन्धी एक एकाग्रित कर प्रवर्धित करता है। इन अद्भुतों के आधार पर ही देश की नीति का निर्धारण किया जाता है। भारत सरीखे अत्यधिक जन-संख्या वाले देश में समाजवादी व्यवस्था स्थापित करने का ध्येय भारत की जनता की हीन आर्थिक स्थिति (न्यून आय, रोजगार की कमी, तथा अत्यधिक आर्थिक असमानता) देखकर ही अपनाया गया है और इन स्थिति का ज्ञान बहुत कुछ सांख्यिकीय तथ्यों से हुआ है।

अर्थनीति के अनिश्चित मतदान की उचित व्यवस्था, तथा देश के विभिन्न भागों के लिये चुनाव क्षेत्रों का चुनाव तथा उचित सत्त्या में सीटों का निर्धारण समर्थों की सहायता से ही सम्भव है। चुनाव के पश्चात् हार जीत का निर्णय तथा देश भर में विभिन्न राजनैतिक दलों की प्रभुता का अनुमान भी सांख्यिकीय तथ्यों से किया जा सकता है। इस प्रकार सांख्यिकी वर्तमान राजनीतिज्ञ की मार्गदर्शिका है।

५ सांख्यिकी तथा वारिण्य शास्त्र—इस शताब्दी में वारिण्य का क्षेत्र अत्यधिक विस्तृत हो गया है और बड़े पैमाने के उत्पादन तथा प्रतिस्पर्धा के कारण वारिण्य की समस्याएँ भी अधिक गम्भीर एवं जटिल हो गई हैं। प्रत्येक उत्पादक को मांग सम्बन्धी प्रश्नों की पूरी जानकारी रखनी पड़ती है ताकि अतिरिक्त उत्पादन (Over-production) न हो और व्यापारी को हानि न हो। इसके अतिरिक्त बैंक, जनता की आय और बचत से ही विनियोजन का अनुमान करते हैं तथा पूँजी की मांग और पूँति के अद्भुतों के अध्ययन से व्याज की दर निर्धारित करते हैं। बीमा कम्पनिया जन्म-मरण सम्बन्धी प्रश्नों का हिसाब रखती हैं कि किस आयु पर कितने पुरुष तथा कितनी स्त्रिया मरती हैं और बीम से रोग अत्याधिक बर्त लेते हैं। उसीके आधार पर वह बीमे के शुल्क (premium) की दर निर्धारित करती हैं। इसके अतिरिक्त परिवहन कम्पनिया भी विराये तथा परिवहन शुल्क की दर, यात्रियों की सरथा तथा माल सदाई की मात्रा की जानकारी से ही निर्दिष्ट करती हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि वारिण्य के सभी क्षेत्रों में सांख्यिकी का सहयोग आवश्यक एवं महत्वपूर्ण है।

इसके अतिरिक्त सांख्यिकी का प्रयोग भौतिक तथा रसायन शास्त्रों में भी होता है। अन्तर बंवाइ इतना है कि भौतिक शास्त्र में नाप तौल का स्तर बहुत उच्च है। बड़ा सूक्ष्म-तम तथा हल्की से हल्की दस्तु का भी महत्व है जब कि सांख्यिकी में बहुत मादनी तथा सूक्ष्म प्रश्नों का विशेष महत्व नहीं, बल्कि अनुमानों तथा सम्पूर्ण प्रश्नों की ही महत्व देने हैं। इसके अतिरिक्त रसायन शास्त्र में तो प्रश्नों का प्रयोग बहुत होता है। नदनों की परस्परिण दूरी, दूरी का एक दूसरे पर प्रभाव, उनकी बाल तथा अक्षरणा आदि के

सम्बन्ध में सांख्यिकीय नियमों का प्रयोग यथेष्ट मात्रा में होता है। ऋतु विज्ञान (Meteorology) में नाप, दबाव, हवा की गति आदि के अंकों के आधार पर ही विभिन्न स्थानों का जलवायु मासूम किया जाता है तथा उसके सम्बन्ध में ऋतु-विभाग भविष्यवाणी करता है।

मार्गश

इतिहास—राष्ट्रीय संगठन के साथ-साथ सांख्यिकी की उन्नति हुई है। पहले राजाओं द्वारा उपयोग—3050 वर्ष ईसा पूर्व मिथ में पिरामिड निर्मित करने के लिए, रोमन द्वितीय द्वारा भूमि वितरण के लिए अक एकत्रित करवाये गये। वाइल में भी अकू का जिक्र आता है। इंग्लैंड तथा जर्मनी में विजयी विलियम तथा फ्रेडरिक द्वितीय द्वारा सम्पत्ति तथा जनसंख्या सम्बन्धी अकू एकत्रित करवाये गये।

भारत में चन्द्रगुप्त, गुप्त साम्राज्य, असाउहीन खिन्जी, तथा अकबर काल में अकू का वर्णन मिलता है। रिचार्ड, माथ्यस तथा एगल के सिद्धान्त भी अकू पर ही आधारित किये गये। 1801 में इंग्लैंड में प्रथम जनगणना की गई तथा बाद में यह सब देशों में प्रचलित हो गई।

अर्थ तथा परिभाषा—अर्थ बहुवचन तथा एकवचन में प्रयुक्त—बहुवचन में तात्पर्य समूह तथा एक वचन में सांख्यिकी।

सांख्यिकी—प्रारम्भ में राज्यशास्त्र माना जाता था। पर अब प्रजातन्त्रीय सरकारें हैं। बाउले के अनुसार “सांख्यिकी वह विज्ञान है जो सामाजिक व्यवस्था को सामूहिक रूप में सभी दृष्टिकोणों से मापता है” यह परिभाषा सांख्यिकी को सामाजिक कार्यों तक सीमित कर देती है।

“संस्था शास्त्र गणना का विज्ञान है” वास्तविक जीवन में गणना सम्पूर्ण नहीं की जा सकती। अनुमानित तथ्यों का सहारा लेना पड़ता है। अतः यह भी सीमित है।

बोडिंगटन सांख्यिकी को “अनुमानों तथा सम्भावनाओं का विज्ञान” मानते हैं। पर अनुमानों के अतिरिक्त वास्तविक तथ्यों का सहारा भी लेना पड़ता है।

बाउले आगे चलकर सांख्यिकी को “माध्यों का विज्ञान” मानते हैं। परन्तु माध्यों के अतिरिक्त चित्रों, रेखाचित्रों आदि का प्रयोग कम महत्वपूर्ण नहीं है। अतः सांख्यिकी “जाच के किसी क्षेत्र पर प्रकाश डालने के हेतु एकत्रित किये गये सरमात्मक तथ्यों के सफलन, वर्गीकरण, प्रस्तुतीकरण, तुलनात्मक अध्ययन तथा विवेचन सम्बन्धी रीतियों से सम्बन्धित विज्ञान है।” तथा समक क्रमबद्ध सहसंबन्धित प्राकृतिक अथवा सामाजिक गोचर घटनाओं के माप, गणना या अनुमान को कहते हैं।

सांख्यिकी के तथ्यों की विशेषताएं

- (1) वे अकू में प्रकट किये जाते हैं।
- (2) वे विषय कारणों से प्रभावित होते हैं।
- (3) वे समूहों में होते हैं।
- (4) उनकी गणना या अनुमान किया जाता है।

- (5) उनकी परियोजना यथोचित होती है।
- (6) वे निश्चित उद्देश्य से एकत्रित किये जाते हैं।
- (7) वे क्रम-बद्ध होते हैं।
- (8) वे तुलना-योग्य होते हैं।

सांख्यिकीय रीतियाँ निम्न हैं

- (1) सङ्कलन, (2) वर्गीकरण तथा सारसंक्षेप, (3) तुलना तथा सह-सम्बन्ध, (4) विवेचन तथा पूर्वानुमान।

सांख्यिकी का स्वभाव—सांख्यिकी विज्ञान तथा कला है क्योंकि क्रमबद्ध है तथा अध्ययन एवं व्यवहार के लिए विशेष योग्यता को आवश्यकता होती है। इनमें सब तथ्य सहायकों से बदल लिये जाते हैं।

सांख्यिकी का उद्देश्य

भूत की वर्तमान से तुलना करके प्रगति नापना तथा वर्तमान के आधार पर भविष्य की योजना बनाना।

अन्य शास्त्रों से सम्बन्ध

सङ्कलन तथा विश्लेषण आदि गणित के बिना सम्भव नहीं।

पर्य्याय, जीवशास्त्र, प्राणिसास्त्र, राजनीति, वणिज्य-शास्त्र, भौतिक शास्त्र, कृषि विज्ञान, खगोल शास्त्र आदि में सांख्यिकी का प्रयोग अनिवार्य।

EXERCISE I

1 Discuss the meaning and scope of Statistics and explain the utility of maintaining statistics in industrial and commercial concerns

2 "Statistics is the science of averages" Do you agree with this definition? If not, give reasons and suggest a proper definition.

3 Write a brief essay on the relationship of Economics, Mathematics and Statistics

4 "Statistics are the straws out of which I, like every other economist, have to make bricks" Marshall

Discuss the statement.

5. "Sciences without Statistics bear no fruit, Statistics without sciences have no root" Comment (M A Patna, 1943)

6 Statistics is not a science, it is a scientific method Discuss critically explaining the scope, utility and limitations of Statistics (M A, Agra, 1951)

7 Statistics are numerical statement of facts in any Department of enquiry, placed in relation to each other. Statistical methods are devices for abbreviating and classifying the statements and making clear the relations Elucidate and illustrate this statement (M A Agra, 1952)

8 Trace the development of the science of Statistics from its primitive form to its present complex status and estimate its increasing importance to Economics (M A Agra 1954)

9 Discuss

For some subjects Statistics provides ideas of basic importance, for some it provides methods of investigation. In one way or the other, in both ways, Statistics has an impact on most other branches of knowledge (M A, Agra, 1952)

10 Critically examine the following definitions of Statistics—
Statistics is a science of counting. Statistics is a science of Averages. Statistics is a science of the measurement of social organism in all its aspects (B Com, Agra, 1946)

11 "Statistics affects everybody and touches life at many points. It is both a science and an art." Explain the above statement with appropriate examples (B Com, Agra, 1946)

12 Explain with illustrations how statistical methods lead to clarity of thoughts, accuracy of estimates, verification of theories, and discovery of relations (B Com, Agra, 1947; B Com, Raj, 1961)

13 Statistics is said to be both a science and an art. Why? What relation, if any, has Statistics with other sciences? (B Com, Agra, 1949)

14 Define Statistics and how in modern times various sciences benefit by its use (B Com, Agra, 1954)

15 Discuss the meaning and scope of Statistics. Explain the utility of maintaining statistics in industrial and commercial concerns (B Com Raj, 1953)

16 "Statistics are aggregates of facts affected to a marked extent by a multiplicity of causes numerically expressed, enumerated, or estimated according to reasonable standards of accuracy, collected in a systematic manner for a predetermined purpose, and placed in relation to each other." Discuss the above statement (B Com, Raj, 1955)

17 Discuss the scope and limitations of the science of Statistics (B Com, Raj, 1955)

18 Statistics only furnish a tool necessary though imperfect, which is dangerous in the hands of those who do not know its use and deficiencies (Bowley)

Discuss the above statement and explain the importance of statistics (M A Raj, 1960 & III year T D C, Raj, 1961)

19 Write a short essay on the importance of statistics in planning (B Com, Raj, 1962)

20 "Statistics are atomists—they can testify either side"—La Guardia. Explain

अध्याय २

सांख्यिकी के उद्देश्य तथा महत्व

(Objects and importance of Statistics)

"When you can measure what you are speaking about and express it in numbers, you know something about it, but when you cannot measure it, when you cannot express it in numbers your knowledge is of a meagre and unsatisfactory kind" —Lord Kelvin

सांख्यिकी के अन्तर्गत अपनाई गई रीतियों का विकास समाज की बढ़ती हुई जागृति, शिक्षा तथा अनुसन्धान कार्य के साथ साथ हुआ है। इन्हींके इस शास्त्र का कार्य अब केवल आर्थिक तथा सामाजिक समस्याओं का विश्लेषण करना मात्र नहीं है बल्कि प्रत्येक क्षेत्र की समस्याओं पर प्रकाश डालना है। अब सशस्त्र-शास्त्र का अध्ययन भी दिन प्रतिदिन अधिक व्यापक हो रहा है और इसका प्रयोग क्षेत्र भी बढ़ता जा रहा है। सांख्यिकी विज्ञान के उद्देश्य अथवा कार्यों को हम निम्नलिखित शब्दों में प्रकट कर सकते हैं —

(१) तथ्यों को एक निश्चित रूप में प्रस्तुत करना

मौखिक रूप में प्रकट किये गये तथ्यों की बजाय प्रत्येक के रूप में वर्णित तथ्यों को अधिक शुद्ध सूचना देने हैं। उदाहरण स्वरूप यदि कहा जाय कि गन बर्ष बहुत रेल दुर्घटनाएँ हुई और उनमें बहुत आदमी मर गये तो इसमें कोई बात स्पष्ट नहीं होती परन्तु यदि यह कहा जाय गन बर्ष 20 रेल दुर्घटनाएँ हुई और उनमें 600 व्यक्ति मर गये तो इसमें स्थिति स्पष्ट होती है और उसका वास्तविक प्रभाव पड़ता है। सांख्यिकी-शास्त्र किसी भी क्षेत्र में जो प्रत्येक एकत्रित करता है वह विस्तृत निश्चित तथा स्वयं स्पष्ट होने हैं जिसमें किसी प्रकार का भ्रम नहीं रह सकता।

(२) प्रत्येक समूह को सरल तथा सुव्यवस्थित रूप में प्रस्तुत करना ।

उपरोक्त वर्णन से यह तो स्पष्ट है कि सांख्यिकी शास्त्र विभिन्न तथ्यों को निश्चित रूप में प्रस्तुत करता है परन्तु तथ्यों को हटाने के द्वारा आरम्भ में व्यवस्थित रूप में होने हैं और एक दूसरे में सम्मिश्रित प्रत्येक एक स्थान पर नहीं होने हैं उनमें कोई परिणाम निकलना तो दूर रहा उन्हीं के प्रकार में समझा भी कठिन है। उदाहरणस्वरूप यदि एक कॉलेज, जिसमें २००० विद्यार्थी हैं, के प्रत्येक विद्यार्थी की आयु तथा सम्पत्ति दर्ज की जाय तो इन्हीं सम्पत्ति सूची से कोई भी निष्कर्ष निकालना सम्भव नहीं है। सांख्यिकी विज्ञान का काम इन विद्यार्थियों में आयु तथा सम्पत्ति के कुछ वर्ग बनाकर उसे अधिक बोधगम्य बना देना है।

प्रत्येक को ठीक ढंग से वर्गीकृत आँकड़ों में रखने के अतिरिक्त उन्हीं और भी अधिक सुन्दर रूप में प्रस्तुत करने के लिए रेखा-चित्रों तथा चित्रों का प्रयोग किया जाता है। पंचवर्षीय योजना पर होने वाले व्यय को प्रत्येक मद का महत्व समझाने के लिए एक चित्र सर्वाधिक सरल एवं बोधगम्य है।

(३) तथ्यों की तुलना करना •

यथार्थ रूप में रमे गये तथ्यों का तब तक कोई महत्व नहीं होता जब तक कि उनकी तुलना दूसरे तथ्यों से नहीं की जाय । यदि केवल यह कहा जाय कि भारत प्रतिवर्ष ३० लाख टन इस्पात उत्पन्न करता है तो कुछ व्यक्ति सोच सकते हैं कि भारत बहुत कम इस्पात का उत्पादन करता है और कुछ का यह विचार हो सकता है कि उत्पादन बहुत काफी है । जब तक दूसरे देशों के इस्पात उत्पादन के अंक नहीं दिये जाय और भारत की आवश्यकता नहीं बनाई जाय तब तक यह निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता कि उत्पादन कम है या अधिक है । इन उद्देश्यों की पूर्ति के लिए ही सख्या शास्त्र तुलना के तरीके बनलाता है जिनके प्रयोग के द्वारा दो तथ्यों का अन्तर अथवा सम्बन्ध भली प्रकार समझ में आ सकता है । इसके अतिरिक्त बहुत से तथ्य होते ही ऐसे हैं कि उन्हें तुलनात्मक रूप में प्रस्तुत करना अनिवार्य है—जैसे भूगर्भ अथवा उत्पादन के देशान्तर, श्रमिकों की मिलने वाली मजदूरी आदि ।

(४) व्यवस्थापकों को नीति निर्धारण की सुविधा प्रदान करना •

प्रत्येक सरकार देश की जनसंख्या में सम्बन्धित अंक प्राप्त करना चाहती है कि देश में किम आयु के कितने २ व्यक्ति हैं । इससे देश की सैनिक शक्ति का अनुमान किया जा सकता है । इसके अतिरिक्त जनसंख्या के प्राप्त अंक से भविष्य के लिए सैनिक शिक्षा, स्वास्थ्य अथवा विद्यालयों सम्बन्धी योजनाएं बनाई जा सकती हैं । इसी प्रकार से कोई उद्योगपति भी अपने आधुन उद्योग की समस्याओं को अंक में प्राप्त सूचनाओं आधार पर हल कर सकता है ।

(५) अन्य विज्ञानों के नियमों की परीक्षा का प्रमाण प्रस्तुत करना :

अनेक तथ्य ऐसे होते हैं जिन्हें हम निगमन रीति (Deductive Method) में ही मौलूम कर लेते हैं परन्तु तर्क के इस युग में बहुतों उन्हें तथ्यों द्वारा सिद्ध करना पड़ता है । उदाहरणन अर्थशास्त्र का यह नियम कि प्रत्येक कुशल व्यापारी सस्ते बाजार में खरीदता है और महंगे बाजार में बेचता है सामान्यतया मान्य है परन्तु इसे सिद्ध करने के लिए अंक एकत्रित किये जा सकते हैं और प्रमाण देकर सदेह दूर किया जा सकता है । ए गिन का यह नियम कि कम आय वाले परिवार का भोजन पर प्रतिशत खर्च अधिक होता है वास्तविक तथ्यों के अभाव में सर्वमान्य नहीं हो सकता । अतः सांख्यिकी द्वारा दूसरे शास्त्रों के नियमों का परीक्षण करके उनके नियमों की व्यवहारिकता तथ्यों द्वारा सिद्ध की जा सकती है ।

(६) आयोजन तथा भविष्यवाणी —

आयोजन के इस युग में वर्तमान तथ्यों के आधार पर भविष्य के लिए नीति निर्धारित की जाती है । भारत की जन संख्या प्रतिवर्ष दो प्रतिशत बढ़ जाती है और वर्तमान जन संख्या के अक्षुब्ध को देखते हुए यह वृद्धि बहुत अधिक है अतः भारत सरकार ने परिवार आयोजन को प्रोत्साहन देने का निर्णय किया है । इसी प्रकार अन्न की उत्पत्ति, औद्योगिक उत्पादन तथा अन्य अनेक क्षेत्रों में वर्तमान तथ्यों के आधार पर भविष्यवाणी की जाती है । आयोजन सम्बन्धी नीति निर्धारण में भी सख्या-शास्त्र यथेष्ट सहयोग प्रदान

करता है। श्री बाउले के शब्दों में "सांख्यिकी का उचित कार्य अनुभव में वृद्धि करना है।"

सांख्यिकी की उपयोगिता और महत्व

सांख्यिकी का प्रयोग समय की गति के साथ प्रत्येक क्षेत्र में अनिच्छाधिक महत्वपूर्ण होता जा रहा है। इसका महत्व सभी क्षेत्रों में किसी न किसी रूप में प्रगट होता है।

बाउले (Bowley) के अनुसार सांख्यिकी का ज्ञान किसी विदेशी भाषा या बीजगणित की जानकारी के तुल्य है। यह किसी भी समय किसी भी परिस्थिति में उपयोगी हो सकता है।¹

(१) सरकार के लिये—प्राचीन काल में तो राजा महाराजा ही एक सकलत करवा कर उसके द्वारा अपनी सैनिक शक्ति का अनुमान लगाने से प्रथमा जनता के लिये कर व्यवस्था करने से परन्तु आजकल के प्रजातन्त्र युग में "समक व्यवस्थापकी की भाषा का काम देने है।"²

सरकार को प्रतिकर्ष देस के लिए आय-व्यय (Budget) तैयार करना पड़ता है। वित्त-मन्त्री गत वर्ष की आय तथा व्यय के अको को देखकर तथा देश की निरन्तर होती हुई प्रगति के आधार पर ही चालू वर्ष की आय तथा व्यय निर्धारित करता है। यदि जनता की आय बढ़नी है और व्यय अधिक नहीं बढ़ रहा है तो अधिक कर लगाना सम्भव तथा उचित है और जिस वर्ग की आय में कुछ वृद्धि हुई है उस पर कर भार बढ़ाया जा सकता है। यह निर्णय राष्ट्रीय आय, व्यय तथा बाजार और सार्वजनिक स्थिति सम्बन्धी अको के आधार पर ही किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त व्यय के किस मद पर कम कर तथा किस पर अधिक रखना है यह भी तथ्यों पर ही आधारित रहना है। यदि अपराधों की संख्या कम हो रही है तो पुलिस आदि के मद पर व्यय बढ़ाने की आवश्यकता नहीं है। स्वास्थ्य की स्थिति ठीक नहीं है तो विरोगियों के लिए अतिरिक्त खर्च की व्यवस्था करनी होगी। इसी प्रकार से सरकार को तथ्यों के आधार पर यह भी देखना होगा कि कौन से क्षेत्र अधिकमिष्ठ तथा निम्नो हुए हैं ताकि विकास कार्यों में उन क्षेत्रों को प्राथमिकता दी जा सके। उपरोक्त सब कार्य सुचारु एवं सुनियोजित रूप में सभी हो सकते हैं जब कि इन सबके सम्बन्ध में राज्य के पास पूरे आँकड़े हों। अतः समक प्रबन्धकी अथवा व्यवस्थापकी की आवेग होती है।

(२) योजना—महाशास्त्र का दूसरा महत्व इस बात में प्रगट होता है कि इसके बिना आयोजन की सम्पना करना ही असम्भव है। सांख्यिकी तथा अर्थशास्त्रियों को ही आयोजन करने का कार्य सौंपा जाता है जो देश के लगभग सभी क्षेत्रों तथा विभागों से वास्तविक परिस्थिति सम्बन्धी अक इकट्ठे करते हैं और फिर अनुमान लगाने हैं कि किस क्षेत्र में विकास अधिक करना है और किस में कम। वास्तव में जिस प्रकार रोगी के रोग की पूर्ण स्पष्टि जाने बिना उसका इलाज आरम्भ करना नाममयी है उसी प्रकार

1 A knowledge of statistics is like a knowledge of a foreign language or of Algebra, it may prove of use at any time under any circumstances.

अध्याय ३

जांच का आयोजन

(Planning an Inquiry)

There is more than a germ of truth in the suggestion that in a society where statisticians thrive, liberty and individuality are likely to be emasculated. —Horsey

वैसे तो प्रत्येक सांख्यिक-अनुसंधान की अनग-अलग प्रणाली हो सकती है लेकिन जांच का सामान्य क्रम निम्न होता है।

१. जांच का आयोजन (Planning)

२. तथ्यों का संग्रहण (Collection)

३. तथ्यों का संशोधन (Editing)

४. वर्गीकरण एवं सारणीयन (Classification and tabulation)

५. प्रस्तुतीकरण (Presentation) —

अ —चित्र (Diagrams)

ब. —चिन्तु रेखीय निरूपण (Graphs)

६. विरनेयण (Analysis)

७. विवेचन (Interpretation)

८. जांच की रिपोर्ट लिखना (Writing up the report)

किसी क्षेत्र में जांच के सम्बन्ध में शंक एकत्रित करने से पूर्व समस्त सम्बन्ध कार्य को पूर्णतया आयोजित करना आवश्यक होता है। जिस क्षेत्र में जांच प्रयत्न अनुसन्धान करना हो उसका विस्तृत रूप से अध्ययन करने की आवश्यकता होती है, उसकी बाधिकाओं को बाल्यिक सञ्चलन के पूर्व ही नग्न निर्यात बाता चाहिये ताकि सारे प्रश्न का हम निदान करने में व्यर्थ अधिक समय नहीं खोता पड़े और बुद्धिमान न्यूनतम होने की सम्भावना हो।

छिन्नी भी सांख्यिकीय अनुसन्धान का कार्यारम्भ करने से पूर्व कुछ बातों के सम्बन्ध में पहले ही निश्चय करने की आवश्यकता है जो निम्नलिखित हैं:—

१. जांच का उद्देश्य (Object of enquiry)

२. जांच का क्षेत्र (Scope of enquiry)

३. जांच के स्रोत (Sources of enquiry)

४. जांच का स्वभाव तथा प्रकार (Nature and kind of enquiry)

५. जांच की इकाई (Unit of enquiry)

६. शुद्धि की सीमा (Degree of accuracy)

अब हम इनमें से एक एक पर विचार करें।

(१) जांच का उद्देश्य (Scope of enquiry) — जांच का प्रारम्भ करने

के पूर्व उसका उद्देश्य धितकुल स्पष्ट होता आवश्यक है। उद्देश्य स्पष्ट होने पर सूचना एकत्रित करने में बहुत सहायता मिलती है और सग्रहकर्ता तथ्य सङ्गठन के समय उत्पन्न होने वाली कठिनाइयों तथा प्रश्नों का हल सरलतापूर्वक निकाल सकता है। इसके अतिरिक्त उद्देश्य स्पष्ट होने पर सब मसौ के अंको में समानता होने की आशा रहती है। जांच का उद्देश्य सामान्य हो सकता है अथवा विशेष, कभी कभी किसी व्यापार की सर्वांगीण स्थिति जानने के लिए अंक सङ्कलित किये जा सकते हैं परन्तु बहुधा विशेष कार्यों के लिए अंक सग्रहण किया जाता है। सामान्य कार्यों के लिए अंक सग्रहण के उदाहरण, जनगणना, उत्पादन सम्बन्धी मसौ आदि हैं जबकि विशेष कार्यों के लिए जांच के अन्तर्गत अधिक के जीवन निर्वाह सम्बन्धी अंक अथवा कृषि सम्बन्धी अंक के अंक हो सकते हैं।

(२) जांच का क्षेत्र (Scope of enquiry) — जांच करने के पूर्व उसका क्षेत्र भी जानना आवश्यक है। आशयपूर्ण समस्याओं के सम्बन्ध में जांच के अंक बहुत व्यापक तथा विस्तृत होने चाहिये, परन्तु इस सम्बन्ध में यह ध्यान स्पष्ट होनी चाहिये कि यदि विशेष कार्य के लिए अंक सग्रह किया जाता है तो उसमें व्यर्थ की बातें, जिनका सम्बन्ध अध्ययन के अन्तर्गत आने वाली समस्या में नहीं है, नहीं जोड़नी चाहियें क्योंकि जितना अधिक अंक सङ्कलन होगा उतना ही व्यय अधिक होने की सम्भावना होगी और सम्बन्धित अंक सग्रहण में अनावश्यक ही व्यय वृद्धि होगी। अतः जांच के क्षेत्र सम्बन्धी प्रश्नों का निश्चय पहले ही कर लिया जाना आवश्यक है ताकि व्यर्थ परिणाम एवं व्यय से बचा जा सके। इसके अतिरिक्त यह भी देखना चाहिये कि समस्या से सम्बन्धित सब अंक ही इकट्ठे करने हैं अथवा कुछ प्रतिनिधि अंको से ही काम चल सकता है। बहुधा ऐसा होता है कि किसी समस्या के अध्ययन में भी कुछ विशेष बातों को विशेष महत्व देना होता है। ऐसी स्थिति में सब बातों को समान महत्व देने की आवश्यकता नहीं है।

(३) जांच के स्रोत (Sources of enquiry) — जांच करने से पूर्व यह भी देख लेना चाहिये कि उसमें सम्बन्धित तथ्य पहले से ही कहीं उपलब्ध हो सकेंगे अथवा प्रारम्भ में अन्त तक सारा सङ्कलन कार्य अपने आप ही करना पड़ेगा। बहुधा अनेक समस्याओं तथा स्थितियों के बारे में सरकार के अनेक विभाग अंक प्रकाशित करते रहते हैं, निजी उद्योगों के शोध-विभाग तथा विश्वविद्यालयों के अनुसन्धान विभाग भी समय २ पर अंक प्रकाशित करते रहते हैं। यदि उनमें से कोई भी अंक काम में आ सके तो तो भली प्रकार मोच विचार कर उनके प्रयोग का निर्णय करना चाहिये। यदि वह अंक किसी विशेष उद्देश्य के लिये एकत्रित किये गये हो तो उसका भी ध्यान रखना चाहिये। यदि समस्या में सम्बन्धित अंक कहीं उपलब्ध न हो अथवा उपलब्ध अंक आवश्यकताओं की पूर्ति न करने हो तो नये स्रोतों से अंक सङ्कलन की योजना बनानी चाहिये और देखना चाहिये कि कहाँ कहाँ योग्य व्यक्ति जांच में सहयोग के लिये मिल सकते हैं। उन्हें उचित अधिकारियों से जांच के नियम प्राप्ति करने की चेष्टा करनी होगी।

(३) गुप्त अथवा सार्वजनिक जाच (Confidential and public Enquiry)—सरकार को अथवा किसी औद्योगिक संस्था को कभी कभी गुप्त जाच करने की आवश्यकता पड़ती है। इस जाच के सत्र कागज पत्र पया पढ़ति तो गुप्त रहे ही जाते है, बहुतो परिणाम भी प्रकाशित नहीं किये जाते। गुप्त जाच में बहुत ही विश्वासी तथा अनुभवी व्यक्तियों का सहयोग लेना पड़ता है। कभी कभी जाच गुप्त होती है परन्तु उसके परिणाम प्रकाशित कर दिये जाते हैं। सांख्यिकी के अन्तर्गत गुप्त जाच का विशेष महत्व नहीं है।

(८) नियमित अथवा विशेष जाच (Regular or Ad-hoc Enquiry)—कुछ क्षेत्रों में जाच नियमित रूप से किसी स्थाई विभाग के अन्तर्गत होती रहती है तथा सम्बन्धित अङ्क प्रकाशित किये जाते रहते हैं। जैसे रिजर्व बैंक (भारतीय) जीवन निर्वाह (Cost of living) सम्बन्धी, बैंकों की सम्पत्ति तथा देय सम्पत्ति विवेकांक प्रकाशित करता रहता है। विशेष जाच के लिये स्थायी मंडल अथवा मण्डल की आवश्यकता नहीं पड़ती। जो समिति जाच के लिये नियुक्त होती है वह अपना कार्य समाप्त कर भंग हो जाती है।

उपरोक्त तथ्यों से यह प्रकट होता है कि जाच कई प्रकार में हो सकती है। भिन्न भिन्न उद्देश्यों तथा समस्याओं के लिये भिन्न भिन्न तरीके अपनाये जाते हैं। जैसे जन-गणना सम्बन्धी अङ्क संग्रहण सरकारी, सम्पूर्ण तथा वैयक्तिक होता है और यह नियमित तथा प्रत्यक्ष भी है। इसके अनिश्चित जन-गणना सम्बन्धी सब जाच सार्वजनिक होती है। परन्तु अखिल भारतीय आवाजवाणी (All India Radio) विभिन्न प्रकार के कार्य प्रमो के सम्बन्ध में जनता की सम्मति जानने के लिये जो जाच करती है वह शक से तथा अप्रत्यक्ष रूप से की जाती है। यह जाच विशेष होती है तथा इसके परिणाम भी गुप्त ही रहे जाते हैं। इस प्रकार के अनुसन्धानों के लिये प्रश्नावलियां नमूने के तौर पर हर बार अलग-अलग व्यक्तियों को भेजी जाती हैं।

(९) सांख्यिकीय इकाई (Statistical Unit)—सांख्यिकी का सम्बन्ध संस्थाओं में है और संस्थाओं की इकाया निर्धारित करना बहुत आवश्यक है। देखने में तो इकाई निर्धारण बहुत सरल प्रतीत होता है परन्तु वास्तविक स्थिति इससे सर्वथा भिन्न है। बोलचाल की भाषा में किसी शब्द का प्रचलित अर्थ साधारणतया बहुत विस्तृत होता है। सांख्यिकी के कार्य के लिये इकाई की परिभाषा बहुत स्पष्ट तथा सीमित होनी चाहिये ताकि किसी भी प्रकार की संदेहजनक स्थिति से बचा जा सके। उदाहरणस्वरूप मूल्य शोक हो सकते हैं या परचून, थोटा सामान्य हो सकती है या गहरी, मजदूरी वास्तविक हो सकती या सामान्य। उपरोक्त सब शब्दों—शोक या परचून, सामान्य अथवा गहरी तथा वास्तविक अथवा सामान्य की स्पष्ट परिभाषा निश्चित करना आवश्यक है ताकि कहीं ऐसा न हो कि यह निश्चय करना कठिन हो जाय कि क्रमुक थोटा को सामान्य माना जाय या सम्पूर्ण, अथवा क्रमुक मजदूरी सामान्य मानी जाय या वास्तविक। इस प्रकार इकाई इतनी स्पष्ट परिभाषित होनी चाहिये कि गणना करने वाले तथा अङ्क संग्रहण करने वाले सब व्यक्ति उसे सरलता से समझ सकें।

श्री व्हेल्डन ने सांख्यिकीय इकाइयों में निम्न लिखित विशेषताओं का होना आवश्यक बतलाया है ¹

(१) इकाई विशिष्ट तथा भ्रम रहित होनी चाहिये—यदि एक ही शब्द के कई अर्थ निकलते हों तो एक मसूरा में बौन सा अर्थ लेना है यह बिगुल स्पष्ट करना चाहिये। उदाहरणतया भाग में विभिन्न प्रदेशों में एरंड का नाप भिन्न है। यह वही दो बीघे का तो वही पाच बीघे तक का होता है। इसी प्रकार मन (Mound) की स्थिति है। उत्तर प्रदेश में ही वही मन ५० मेर का होता है तो वही ३० मेर का। अतः जांच करने वाले को स्पष्ट करना होगा कि एरंड अथवा मन का सामयिक अर्थ क्या लिया जायगा।

(२) इकाई में एकरूपता होनी चाहिये—सांख्यिकीय तथ्य तुलनात्मक दृष्टिकोण से ही अधिक महत्व के होते हैं। अतः एक मसूरा की इकाइयों में एकरूपता होनी आवश्यक है। व्हेल्डन के उदाहरण के अनुसार यदि कुछ दानबाई (रोटी बेचने वाले) १, २ या ४ पौंड की रोटियाँ बनाते हैं तथा अन्य २ पौंड की, तो तुलना के लिये सब रोटियों का वजन २ पौंड मान कर मूल्य के अंकों में तदनुसार ही गुणार होना चाहिये। इसी प्रकार यदि विभिन्न देशों के गेहूँ का उत्पादन दिखलाना है तो एक ही इकाई में दिखाना चाहिये। भले ही वह मन हो, टन हो, बुरत हो अथवा क्विन्टल हो। अलग अलग इकाइयों में दिखाने से तुलना सम्भव नहीं होगी तथा उसमें भ्रमक परिणाम निकलेंगे।

(३) इकाई स्थाई होनी चाहिये—साधारणतया इकाई ऐसी चुननी चाहिये जिसका मूल्य स्थायी रहना हो। यदि मूल्य में अदल बदल होते रहते हों तो किसी ऐसे समय का मूल्य आधार मान लेना चाहिये जब कि वह सामान्य हो, अर्थात् न अधिक ऊँचे तथा न अधिक नीचे हो। उत्पश्चात् उन्हीं की आधार मान कर तुलना की जानी चाहिये।

(४) इकाई, जाच के लिए उपयुक्त तथा शुद्ध की जा सकने वाली होनी चाहिये—यदि जाच बहुत बड़े पैमाने पर करनी है तो जाच की इकाइया बड़ी, तथा छोटे पैमाने पर होने पर इकाइया छोटी होनी चाहिये। उदाहरण के लिये विभिन्न स्थानों पर दुग्ध उत्पादन की तुलना मेर, मन अथवा टनो में कर सकते हैं। इसी प्रकार वह ऐसी होनी चाहिये जिनके पैमाने सर्वमान्य तथा प्रचलित हों ताकि भ्रम की सम्भावना न्यूनतम रह जाय।

सांख्यिकीय इकाई दो प्रकार की होती है —

(१) मापने की इकाई (Unit of Measurement)

(२) विवेचन एवं विश्लेषण की इकाई (Unit of analysis and interpretation)

① मापन की इकाई दो प्रकार की हो सकती है —

(१) सरल (Simple) सांख्यिकीय इकाई जिसका प्रयोग सामान्य जीवन में बहुत प्रचलित है। रीम, यज, पौंड, घंटे तथा टन आदि सरल इकाइयों के उदाहरण हैं।

तथा इनका अर्थ समझना कठिन नहीं है। परन्तु इनके प्रयोगों में भी बहुत मावयन्ती रब ने की आवश्यकता है क्योंकि रोम ४८० पन्नों का, ५०० पन्नों अथवा ५१२ पन्नों का हो सकता है। टन २२४० पौंड (Long ton) का है अथवा २२०४६ पौंड (metric ton) का है। जहाजों में ४० घन फीट को एक टन के बराबर मानते हैं। घन इसे स्पष्ट शब्दों में प्रकट कर देना चाहिये।

(२) जटिल (Composite) इकाई का प्रयोग भी कहीं कहीं किया जाता है, जैसे विद्युत शक्ति का नाप किलोवाट-घंटे में होता है, रेल यातायात टन मील में (टन मन्त्रा \times मील की संख्या) तथा थमिकों का कार्य निर्धारण घम घंटों आदि में होता है।

(२) विवेचन एवं विनिर्णय की दृष्टिसे निम्न प्रकार की होती है—

(१) दर (rates), (२) अनुपात (ratio), (३) प्रतिशत (percentages) (४) गुणक (coefficients)।

इकाई का निर्धारण करने के पश्चात् शुद्धि की सीमा का ध्यान सामने आता है।

(६) शुद्धि की सीमा (Degree of Accuracy)—ज्ञात करने से पूर्व यह निर्धारित करना बहुत आवश्यक है कि प्रत्येक संग्रहण में किंतु सीमा तक शुद्धता का ध्यान रखना है। वैज्ञानिक प्रयोगों में शुद्धि की सीमा बहुत मशीनी होती है और तनिक से अन्तर में ही परिणामों में बहुत अन्तर होने की सम्भावना रहती है परन्तु बहुत से अनुसन्धान ऐसे भी होते हैं जिनमें बहुत शुद्ध प्रतीति नहीं है। वहाँ तुलनात्मक अथवा सापेक्षिक (relative) शुद्धता चाहिये। उदाहरणार्थ यदि भारत में कौयके के उत्पादन सम्बन्धी किमी वर्ष के प्रत्येक देने हों और वह ३ करोड़ ७७ लाख ५५ हजार ३ सौ बारह टन की बजाय ३ ७८ करोड़ टन दे दिये जाय तो इसमें कोई अन्तर नहीं पड़ेगा। परन्तु यदि कोई घड़ी एक घंटे में ४५ सेकन्ड तेज हो जाती है और इसे १ मिनट निश्चित दिया जाय तो इसमें परिणाम पर बहुत अधिक प्रभाव पड़ेगा। घन संग्रह किये जाने वाले प्रत्येक की शुद्धि जितनी अनिवार्य हो उतनी तो रखनी ही चाहिये। आवश्यक होने पर निश्चयन शुद्धि की ही आधार मानना चाहिये। जो किनके शब्दों में "प्रत्येक मासिक-कीय समस्या के लिये, प्रत्येक मद के सम्बन्ध में शुद्धि का एक निश्चित परिमाण निर्धारित कर लेना चाहिये कि प्रत्येक संग्रहीत तथ्य इस परिमाण तक शुद्ध हो, परन्तु यह परिमाण उच्चतम शुद्धता बिन्दु के समकक्ष होना आवश्यक नहीं।"¹

1 For every statistical problem, there should be determined in advance a definite standard of accuracy for each item and every endeavour should be made to bring each recorded instance up to this standard but this standard, by no means, needs to correspond to the highest degree of accuracy attainable.—

(Elements of Statistical Method by King, page, 65-65)

सारांश

जाच का क्रम—योजना संग्रहण, त्रुटि निवारण, वर्गीकरण एवं सारणीयन, सीकरण, विश्लेषण, विवेचन एवं रिपोर्ट लिखना ।

(१) जाच का उद्देश्य (२) जाच का क्षेत्र (३) जाच के स्रोत (४) जाच का स्वभाव (५) जाच की इकाई तथा (६) शुद्धि की सीमा ।

१—जाच का उद्देश्य—जाच का उद्देश्य स्पष्ट होना चाहिये । जाच सामान्य अथवा विशेष उद्देश्य वाली हो सकती है । जन-गणना सामान्य उद्देश्य तथा कृषि-श्रम सम्बन्धी जाच, विशेष उद्देश्य जाच के उदाहरण हैं ।

२—जाच का क्षेत्र—जाच के प्रकार के अनुसार ही क्षेत्र रखना चाहिये अन्यथा बहुत अधिक व्यय होने की सम्भावना रहती है ।

३—जाच का स्रोत—ग्रन्थ पहले से एकत्रित भी उपलब्ध हैं या नये स्रोतों से ही इकट्ठे करने हैं । दोनों परिस्थितियों में प्रत्येक स्रोतों की पूरी जानकारी आवश्यक है ।

४—जाच का स्वभाव तथा प्रकार—जाच निम्न प्रकार की होती है ।

(१) सरकारी, अर्द्ध सरकारी तथा निजी ।

(२) प्राथमिक अथवा द्वितीयक ।

(३) सम्पूर्ण अथवा नमूने की ।

(४) टाक द्वारा या वैयक्तिक ।

(५) प्रारम्भिक अथवा पुनरावर्तक ।

(६) प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष ।

(७) गुप्त अथवा सार्वजनिक ।

जाच के क्षेत्र तथा उद्देश्य से निश्चित करना चाहिये कि इनमें से कौनसा ढग अपनाया जायेगा ।

५—सांख्यिकीय इकाई—जाच की इकाई निम्न गुणों वाली होनी चाहिये ।

(क) विशिष्ट तथा भ्रम रहित ।

(ख) एकरूपता वाली ।

(ग) स्थायी ।

(घ) उपयुक्त तथा शुद्ध मापने योग्य ।

इकाइयों के प्रकार —

(१) मापन की इकाई ।

(२) विवेचन और विश्लेषण की इकाई ।

मापन-इकाई सरल अथवा जटिल हो सकती है ।

सरल—मन, रोम, पीड आदि ।

जटिल—रेन मील, विलोवाट-घन्टे, थम-घन्टे, इनके प्रयोग में उचित सावधानी से काम लेना चाहिये ।

विवेचन एवं विश्लेषण की —

६-शुद्धि सीमा-सांख्यिकी में अनुमानों का अधिक महत्व है और यथानुभव शुद्धि ही यथेष्ट है परन्तु आज में पूर्ण स्वभावानुसार शुद्धि का परिमाण निर्धारित कर लेना आवश्यक है।

EXERCISE III

- 1 "Planning is essential in statistical investigation" Justify this statement with suitable examples.
- 2 What are the characteristics of a good unit?
- 3 What is the importance of time factor in statistical investigation?
- 4 On what points should a person be clear before conducting an enquiry into the unemployment situation of a town?
- 5 What are the types of enquiries that can be conducted in connection with some investigation work?
- 6 Discuss the preliminary steps which should be taken before commencing the work of collection of data.
- 7 Why should the object and scope of an enquiry be determined before actual work is started?
- 8 Describe the utility of planning an enquiry.
- 9 What is a statistical unit? Is it necessary that data be homogeneous?
- 10 Define a statistical unit. State its essential characteristics. Give examples of simple and composite units.
- 11 Explain the various stages of statistical enquiry illustrating your answer with special reference to statistical enquiry into the health conditions of industrial workers in the city of Bombay.
(B Com Raj 1961)
- 12 Supposing you are appointed as a statistician by the Rajasthan Government to conduct a survey to study the pattern of consumption of the rural population of the State. Outline the procedure you will adopt in the conduct of the survey.
(B Com Final Raj 1962)

अध्याय ४

सामग्री का संग्रहण

(Collection of Data)

I know of scarcely anything so apt to impress the imagination as the wonderful form of cosmic order expressed by the "law of Frequency of Error" The law would have been personified by the Greeks and deified, if they had known of it "

—Galton

पिछले अध्याय में यह स्पष्ट किया जा चुका है कि सामग्री दो प्रकार की होती है, प्राथमिक तथा द्वितीयक (Secondary)। यदि प्रारम्भ से अन्त तक सामग्री जय सिरे से ही एकत्रित की जा सकती है तो यह सामग्री प्राथमिक है। प्राथमिक तथ्य ही अन्तिम रूप दिये जाने के पश्चात् द्वितीयक तथ्य बन जाते हैं। सहकारी साख समितियों अथवा ग्रामीण श्रृंखला के सम्बन्ध में जो अंक एकत्रित किये जाते हैं वह रिजर्व बैंक के लिए तो प्राथमिक तथ्य थे परन्तु प्रकाशित होने के पश्चात् अत्र जनता के लिए अथवा सहकारी विभागों के लिए द्वितीयक अंक हो गये हैं।

— प्राथमिक तथा द्वितीयक सामग्री के संग्रहण के साधन तथा प्रकार सर्वथा भिन्न हैं। प्राथमिक अंकों के संग्रह में अधिक समय, अधिक धन तथा अधिक योजना एवं चानुर्य की आवश्यकता है जब कि द्वितीयक तथ्यों में इन तीनों की आवश्यकता अपेक्षाकृत कम होती है। प्राथमिक सामग्री-संग्रहण निम्नलिखित प्रणालियों द्वारा किया जा सकता है :

- (१) प्रत्यक्ष व्यक्तिगत जाच (Direct personal investigation)
- (२) अप्रत्यक्ष मौखिक जाच (Indirect oral investigation)
- (३) स्थानीय स्रोतों से सूचना प्राप्ति (Information from local sources)
- (४) व्यक्तिगत प्रेक्षण द्वारा जाच (Information through observation)
- (५) टेलीफोन द्वारा सूचना (Information by Telephone)
- (६) प्रश्नावली के माध्यम से तथ्य संग्रह (Information through schedules)
- (७) गणकों के माध्यम से सूचना संग्रह (Information through enumerators)

(क) प्रत्यक्ष व्यक्तिगत जाच (Direct personal Investigation)

इस प्रणाली के अन्तर्गत निम्न व्यक्तियों में सूचना अथवा तथ्य प्राप्त करने हैं, संग्रहकर्ता को सीधे उनके सम्पर्क में आना पड़ता है। इसके लिए सम्बन्धित प्रदेश की भाषा, रीति रिवाज, व्यवहार तथा परम्पराओं का पूरा ज्ञान होना बहुत आवश्यक है ताकि विभिन्न

प्रकार के व्यक्तियों से सीधे प्रश्न कर उनके उत्तर स्पष्ट एवं शुद्ध रूप में प्राप्त किये जा सकें। इसके लिए अनुमानकर्ता को बहुत कुशल एवं व्यवहार-मनु होना आवश्यक है। यदि वही स्थिति ऐसी हो कि किसी एक वर्ग के व्यक्तियों के सम्पर्क में घाता किसी कारण से सम्भव न हो इसलिए प्रायः किसी कारण से उनमें सीधे बातचीत द्वारा तथ्यों की जानकारी नहीं की जा सके तो उस वर्ग के विषय में परिचित दूसरे व्यक्तियों से सम्पर्क स्थापित करना चाहिए जो सम्बन्धित वर्ग की वास्तविक स्थितियों में परिचित हो। इस प्रकार के तथ्या-का प्रयोग करने में सावधानी रखना आवश्यक है।

✓ व्यक्तिगत जाच करने समय जाच करने वाले को बहुत व्यवहार कुशल होना चाहिए और उनके द्वारा जो प्रश्न पूछे जावें वह बहुत स्पष्ट, सरल एवं सीधे होने चाहियें। व्यक्तिगत जाच में बहुत समय तथा घन तर्जना पड़ता है और कार्य बहुत धीरे धीरे तो है परन्तु तथ्य अधिक विश्वसनीय और शुद्ध होते हैं। इस प्रणाली का एक दोष यह है कि यदि मंद्बुद्धता किसी बान के पक्ष में प्रभावित (prejudiced) है तो परिणामों के भ्रष्ट होने की आशंका रहती है। इस प्रकार यदि जाच क्षेत्र छोटा हो और सप्रवृत्तों निष्पक्ष रूप से मुक्ततः कार्य करें तो परिणाम अन्यत्र शुद्ध एवम् विश्वसनीय होंगे।

✓ दूसरे में श्री सीले ने प्रत्यक्ष जाच प्रणाली से श्रमिकों के पारिवारिक आयव्यय से सम्बन्धित एक एकत्रित किये। इसके लिए अपने कई वर्ष तक एक परिवार के बाद दूसरे के साथ रह कर अध्ययन किया। सीले यद्यपि अधिक परिवारों का अध्ययन नहीं कर सके तो भी उन्होंने एकत्रित तथ्यों के आधार पर त्रिन मिदान्तों का प्रतिपादन किया वह भी सर्वमान्य है। प्रोफेसर ज्यीग (Zweig) मार्चर यंग तथा रोनस्ट्री (Rowan-street) ने भी जाच के लिए यही प्रणाली अपनाई थी।

✓ (ख) अप्रत्यक्ष मौखिक जाच (Indirect oral investigation)—यदि जाच का क्षेत्र बहुत बड़ा हो और जाच सामान्य उपयोग की हो प्रयत्न ऐसी हो जितने सम्बन्धित व्यक्ति बहुत विस्तृत क्षेत्र में फैले हुए हो तो सब व्यक्तियों से मिलना प्रायः असम्भव सा ही रहता है। ऐसी स्थिति में जो व्यक्ति जाच के विषय में जानकारी रखते हो उनसे मौखिक जाच की आशंका है। इस प्रणाली के अन्तर्गत कुछ प्रश्न बना लिए जाते हैं तथा उनके सम्बन्ध में जाच क्षेत्र में प्रमाण द्वारा महत्वपूर्ण व्यक्तियों से समय लेकर उनकी सम्मतिया ली जाती है। इस सम्बन्ध में यह ध्यान रखना चाहिए कि उत्तर देने वाले व्यक्तियों की समस्या काफी बड़ी होनी चाहिए और एक ही वर्ग के अधिक व्यक्ति न चुनकर विभिन्न वर्गों के प्रतिनिधि व्यक्तियों से तथ्य सग्रह करना चाहिए। उत्तर देनेवाले व्यक्तियों के चुनाव में निम्नलिखित बातों का ध्यान रखना चाहिए।

(१) विभिन्न वर्गों के प्रतिनिधि.—जहां तक हो सके सम्मो एकत्रित करने में अधिक से अधिक तथा भिन्न भिन्न वर्गों के व्यक्तियों का सहयोग लेना चाहिए ताकि एक ही विचार के अथवा छोटे से व्यक्ति ही पूरे अनुमान को विषय प्रभावित न कर सकें।

(२) निष्पक्ष —इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि सम्बन्धित व्यक्ति किसी प्रकार से जाच के विषय के किसी बिन्दु पर पहले से ही पक्षपात पूर्ण (Prejudiced)

मन न रखना हो। बहुत कुछ व्यक्ति जाति, धर्म, सम्प्रदाय अथवा अन्य व्यक्तिगत कारणों से किसी समस्या के बारे में पक्षपातपूर्ण विचार रखते हैं। यथासम्भव ऐसे व्यक्तियों से सहयोग लेना श्रेयस्कर नहीं है।

(3) विषय का परिचय — इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि प्रश्नों के उत्तर देने वाला व्यक्ति जाच के विषय में पूर्णतया परिचित हो अथवा सम्बन्धित समस्या को भली प्रकार में समझता हो।

(4) मानसिक तथा शारीरिक स्वास्थ्य — तथ्य अंकित करने से पूर्व यह निश्चय कर लेना उचित होगा कि सम्बन्धित व्यक्ति की मानसिक शक्ति ठीक है। यदि कोई व्यक्ति नशे की स्थिति में अथवा स्मरणवस्था में उत्तर देता है तो ऐसे तथ्यों की शुद्धता एवं प्रामाणिकता सन्देहजनक हो सकती है।

(5) सर्व तथ्यों का प्रयोग — उपरोक्त सब बातों का ध्यान रखने के साथ-साथ यह भी नहीं भूलना चाहिए कि जिन व्यक्तियों की गवाही अथवा विचार लिये गये हैं उन सब को उचित महत्व दिया जाय। अन्यथा यदि दो चार व्यक्तियों के मत भी सारे रिकार्ड में से निकाल दिये गये तो हो सकता है कि प्रमाण सन्देहजनक एवं पक्षपातपूर्ण हो।

(ग) स्थानीय स्रोतों तथा सवाददाताओं द्वारा सूचना प्राप्ति (Information through local sources or informants) — यह तथ्यों की केवल सापेक्षिक शुद्धता ही अपेक्षित हो अर्थात् यह इच्छित हो कि तथ्य लगभग शुद्ध हो तो प्रायः सरलता एवं कम व्यय के इस तरीके का प्रयोग किया जाता है। व्यापारिक प्रतिनिधि तथा समाचार पत्रों के सवाददाता जाच के कार्य में सहयोग दे सकते हैं क्योंकि वह स्थानीय परिस्थितियों से घट्टेष्ट परिचित होते हैं। यह सम्भव है कि अलग अलग व्यक्तियों द्वारा दिए गए तथ्य कुछ असुद्ध हो परन्तु सब व्यक्तियों द्वारा दिये गये तथ्यों के मिलने से असुद्धता समाप्त हो जाती है क्योंकि कुछ व्यक्तियों ने एक दिशा में असुद्धि की होगी तो वह दूसरे व्यक्तियों द्वारा दूसरी दिशा में की गई असुद्धियों से पूरित हो जायगी।

(घ) प्रेक्षक द्वारा सूचना प्राप्ति — अभी कभी कुछ विशेष घटनाओं के घटित होने के समय उनका अध्ययन करने के लिये प्रेक्षक नियुक्त कर दिये जाते हैं। यातायात की समस्याओं के अध्ययन अथवा गुण नियन्त्रण (quality control) सम्बन्धी तथ्यों के सग्रहण के लिये प्रेक्षकों की रिपोर्ट बहुत उपयोगी होती हैं।

(ङ) टेलीफोन — अमेरिका तथा अन्य पाश्चात्य देशों में सामान्य सूचनाएं टेलीफोन द्वारा ही रिकार्ड कर ली जाती हैं। इस रीति के अन्तर्गत सम्बन्धित व्यक्तियों से टेलीफोन पर बातचीत द्वारा सब बातें पूछ ली जाती हैं और उन्हें नोट कर लिया जाता है। यह पद्धति कुछ विशेष प्रकार की जाच जैसे रेडियो प्रोग्राम, बिजली अथवा डाक सेवाएं, अथवा अन्य व्यक्तिगत सेवाओं की समस्याओं का अध्ययन करने में उपयोगी हो सकती है पर इसका प्रयोग अत्यन्त सीमित है क्योंकि टेलीफोन पर सूचना प्रायः लापरवाही से एवं सामान्य स्तर की दी जाती है।

(च) प्रश्नावलियों द्वारा तथ्य सग्रह (Through Questionnaires) —

यह उपरोक्त सब प्रणालियों में से अधिक सरल तथा सस्ती प्रणाली है। जब अधिक विस्तृत क्षेत्र में अनुसन्धान करना हो तो इस प्रणाली का सहारा लिया जाता है। इसके लिए जाच के विषय से सम्बन्धित कुछ प्रश्न एक प्रश्नावली के रूप में लिख लिये जाते हैं तथा उनकी बहुत सी प्रतियाँ निकाल ली जाती हैं। यह प्रश्नावलियाँ डाक में उन व्यक्तियों के पास भेजी जाती हैं जो अनुसन्धान की समस्या से परिचित हो भयवा उसमें सहाय रखते हों। क्योंकि इन प्रश्नावलियों के भरने का काम ऐसे व्यक्तियों को करना पड़ता है जो उनके बारे में जानकारी तो रखते हैं परन्तु जिनमें उनका कुछ भी व्यक्तिगत स्वार्थ नहीं होता अतः जहाँ तक हो सके इनको बहुत सरल भयवा बोधगम्य बनाना चाहिए। अन्त्य प्रश्नावलियों में निम्नलिखित विशेषताएँ होनी आवश्यक हैं—

1 स्पष्टता—आवश्यक प्रश्न बहुत सावधानी से रखने चाहिए और उत्तर की इच्छाओं की परिभाषा बिन्धुन स्पष्ट शब्दों में प्रश्नावली में लिख देनी चाहिए ताकि भ्रम तथा भ्रष्टियों का निवारण हो सके।

2 आगणन (Calculation)—जाच के सम्बन्ध में यदि कुछ गणितीय आगणन करना अनिवार्य हो तो यह कार्य स्वयं प्रश्नावली तैयार करने वाले को करना चाहिए तथा प्रश्न ऐसे हों कि प्रश्नावली भरने वाला कम से कम समय में भरने का काम कर सके। प्रश्नावली भरने वाले को कोई गणितीय कार्य करने के लिये नहीं दिया जाना चाहिये।

3 संक्षिप्तता (Brevity)—प्रश्नावलियों में जो प्रश्न दिये जाय वह बहुत संक्षिप्त तथा स्पष्ट होने चाहिए, जिनका उत्तर 'हाँ' या 'नहीं' में दिया जा सके। इसके प्रतिरिक्त प्रश्नों की संख्या भी बहुत अधिक नहीं होनी चाहिए।

4 गुप्त सूचना (Confidential)—प्रश्नावलियों में किसी प्रकार की गुप्त सूचना की माग नहीं की जानी चाहिए अन्यथा सारी प्रश्नावली का ही उत्तर प्राप्त करना असम्भव हो जायगा।

5 अधिक गहन सूचना (Intensive)—प्रश्नावली में जहाँ तक हो सके छोड़ छोड़ कर प्रश्न नहीं पूछने चाहिए, क्योंकि इससे उत्तरदाना को मानसिक चिड़ चस्पन्न हो सकती है जिसमें कि वह उत्तर देना ही पसन्द नहीं करेगा। उदाहरण स्वरूप कोई भी व्यक्ति अपनी आय, परिवार तथा अवस्था सम्बन्धी प्रश्नों के बारे में अधिक गहन प्रश्नों के उत्तर देना नहीं चाहेगा।

6 पारम्परिक पुष्टि (Corroboratory)—प्रश्नावली में साधारणतया ऐसे प्रश्नों का समावेश करना चाहिए जिनके उत्तर एक दूसरे की पुष्टि करते हों ताकि सत्यता पर भ्रम से अशुद्ध उत्तर भी दे दिया जाय तो सप्रह कर्ता अनुसन्धान से उसे दूर करने में सफल हो सके।

7 स्वरूप (Get up)—प्रश्नावली की छपाई, कागज आदि उचित स्तर की होनी चाहिये ताकि वह प्रत्येक व्यक्ति को उत्तर देने के लिये प्रेरित कर सके।

8 भाषा—प्रश्नावली की भाषा भी विनम्र एवं आकर्षक होनी चाहिये।

ओटे तौर पर अनुसूची (Schedule) और प्रश्नावली में निम्न अन्तर

होता है — प्रश्नावली (Questionnaire) में प्रश्नों का उत्तर सूचक द्वारा भरा जाता है और अनुसूची में प्रश्नों का उत्तर गणक द्वारा भरा जाता है ।

— श्री किंग का कहना है कि उपरोक्त सावधानियाँ काम में न लाने पर तो अधिकांश प्रश्नावलियाँ अपूर्ण अवस्था में ही लौटाई जाती हैं, उनमें त्रुटियों की भरमार रहती है क्योंकि एक सामान्य सूचक (Informant) उत्तर देने में बहुत अज्ञान तथा लापरवाह होता है । अतः यदि प्रश्नावली बनाने में ऊपर लिखी हुई सब बातों पर ध्यान दिया जायगा तो सम्भवतया कुछ तथ्यों का पता लगाया जा सकता है अन्यथा नहीं ।

अधिक में अधिक प्रश्नावलियों के उत्तर प्राप्त करने के लिए निम्न बातों पर भी ध्यान देना आवश्यक है—

✓ १ यह स्पष्ट कर दिया जाय कि सूचना प्राप्त करने वाला कौन है—व्यक्ति, संस्था, यूनिवर्सिटी, शोखर्ता, सरकार आदि ।

✓ २ समस्त सूचना प्राप्त करने का उद्देश्य क्या है ? इसमें यह लाभ होगा कि सूचक बिना संदेह के वांछित सूचना दे देंगे ।

✓ ३ यदि प्राप्त की जाने वाली सूचना गोपनीय है तो यह विश्वास दिला दिया जाय कि प्रदत्त सूचना गोपनीय रखी जाएगी ।

✓ ४ प्रत्येक प्रश्नावली पर यह लिख दिया जाय कि सूचकों को डाक-वर्षा नहीं देना है । “डाक-वर्षा सूचना संग्रह करने वाले व्यक्ति या संस्था ने दे दिया है” Postage free लिखने से अधिक प्रश्नावलियाँ वापिस आने की संभावना हो जाती है ।

इस प्रणाली का महत्वपूर्ण लाभ यह है कि एक विस्तृत क्षेत्र से सम्बन्धित तथ्यों का संग्रह भी थोड़े ही परिश्रम से किया जा सकता है । यदि अच्छी प्रकार और सावधानी से भरी हुई प्रश्नावलियाँ थोड़ी सरस्य में भी प्राप्त हो जायें तो वह विभिन्न वर्गों अथवा क्षेत्रों की प्रतिनिधि होती हैं और उनके आधार पर ही सामान्य शुद्धतापूर्ण सारे तथ्य प्राप्त किये जा सकते हैं ।

प्रश्नावलियाँ भेजने की पद्धति सरकारी तथा निजी दोनों ही क्षेत्र में अनुसंधान के लिए प्रयुक्त की जाती है । कभी कभी सरकार किसी प्रश्नावली के उत्तर देना वैधानिक रूप में अनिवार्य कर देती है । भारत में उद्योगो मन्बन्धी तथ्यों की प्रश्नावलियों के उत्तर भेजने प्रत्येक उद्योग के लिए आवश्यक हैं और भुवना न देने वाले को दण्ड दिया जा सकता है । ऐसी स्थितियों में तथ्य सग्रहण सरलतापूर्वक तथा बहुत कम खर्च पर होता है । निजी व्यक्तियों अथवा संस्थाओं को यह सुविधा तो प्राप्त नहीं है परन्तु वह अपने परिचय तथा प्रभाव से इस कार्य में सम्बन्धित व्यक्तियों का महयोग प्राप्त कर लेते हैं ।

(च) प्रणाली के माध्यम से तथ्य सग्रहण (Through enumerators)—बहुधा सांख्यिकीय तथ्य सग्रहण में प्रश्नावलियाँ केवल डाक से भेज कर उत्तर प्राप्त करना ही यथेष्ट नहीं रहता बल्कि अनुसूचियाँ भरने के लिये अनेक व्यक्तियों को नियुक्त किया जाता है जो घर घर जाकर अनुसूचियाँ भरते हैं । यह प्रणाली बहुत खर्चीली है तथा सरकारी अनुसन्धानों में बहुधा इसका प्रयोग होता है । विस्तृत क्षेत्र सम्बन्धी जाच में यह सर्वोत्तम तथा अधिक से अधिक विश्वसनीय तरीका है ।

गणको (Enumerators) द्वारा की जाने वाली जाच की प्रश्नावलियां डाक से भेजी जाने वाली प्रश्नावलियों से अधिक सम्पूर्ण हो सकती हैं क्योंकि गणक प्रत्येक प्रश्न का अर्थ एवं महत्व सूचक को स्वयं समझाकर ठीक ठीक सूचना प्राप्त कर सकता है जब कि पिछली प्रणाली में सूचक स्वयं प्रश्न का अर्थ जंगल समझने है वैसे जवाब देते हैं। परन्तु यह ध्यान रखना चाहिए कि प्रश्नावलियों का आकार (Size) इतना बड़ा नहीं होना चाहिए कि उनकी कई तह करनी पड़े और उनके पढ़ने का डर रहे। इसके लिए प्रश्नावली में उत्तर के लिये काफी स्थान छोड़ा जाना चाहिए तथा प्रश्न के अपने उत्तर के लिए छोटी जानी वाली जगह रेखाओं से स्पष्ट घिरी हुई होनी चाहिए। प्रश्नावली का प्रत्येक प्रश्न तथा शीर्षक (Heading) इतना स्पष्ट होना चाहिए कि सामान्य योग्यता का व्यक्ति इसे अच्छी तरह समझ सके। प्रत्येक दोहरे अर्थ वाले शब्द तथा वाक्यांश को प्रश्नावली से हटा देना चाहिए अथवा उसे स्पष्ट कर देना चाहिए। बहुतों प्रत्येक गणक (Enumerator) को एक प्रश्नावली नमूने की भर कर दे देते हैं जिससे कोई भ्रम रहने की सम्भावना समाप्त हो जाये है।

गणक का चुनाव (Selection of enumerator)—गणको के द्वारा तथ्य संग्रहण में गणको की योग्यता एवं कुरालता पर ही तथ्यों की शुद्धता निर्भर रहनी है। अतः उनके चुनाव में पर्याप्त सावधानी रखनी चाहिए ताकि वह पूरा काम करने में सक्षम हो सकें। प्रश्नावली भरने में गणक को अनेक प्रकार के स्वभाव वाले व्यक्तियों के सम्पर्क में आना पड़ना है। अतः उसे काफी तन्त्र तथा व्यवहार-कुशल होना चाहिये ताकि कार्य के लिए जिनसे उसे पूर्ण सूचना प्राप्त करने में सफलता मिल सके। इसके अनिश्चित गणको के लिए काम करने वाले व्यक्ति सर्वथा निष्पक्ष होने चाहिये ताकि अनुसूचियों में भेदी जाने वाली सूचना सत्य एवं शुद्ध हो। अनुसूचियां भरने के लिए गणको को सम्बन्धित क्षेत्र के व्यक्तियों की भाषा तथा व्यवहार एवं रीति रिवाज से परिचित होना बहुत आवश्यक है।

गणको का प्रशिक्षण (Training of enumerators)—योग्य एवं उद्युक्त गणको का चुनाव करने मात्र में कार्य विन्तुल ठीक हो जाना निश्चित नहीं होगा, क्योंकि योग्य से योग्य व्यक्ति भी बिना अभ्यास के किसी काम को विन्तुल ठीक नहीं कर सकता। अतः गणको को प्रश्नावलियां भरने का अभ्यास करा देना चाहिए तथा उन्हें प्रश्नों के सम्बन्ध में जाने वाली सभी कठिनाइयों से परिचित करा देना चाहिए। ऐसा करने के लिये उन्हें समस्त समय पर विचार विमर्श किया जा सकता है।

प्रतिनिधि तथ्य (Representative Items)—सांख्यिकीय भाषा में समस्त जाच के क्षेत्र को समग्र (Population या Universe) कहते हैं। किसी भी समग्र की जाच करने के लिए या तो समग्र के प्रत्येक मद (item) के सम्बन्ध में सूचना प्राप्त की जाती है जिसे सगणना रीति (Census method) कहते हैं या समग्र के समस्त मदों में से किसी रीति में प्रतिनिधि मद (Representative item) चुन लिए जाते हैं जिसे न्यादर्श रीति (Sample method) कहते हैं।

✓ उदाहरण स्वरूप यदि हमें किसी कॉलेज के १००० विद्यार्थियों का मासिक व्यय ज्ञान करना है तो हम प्रत्येक विद्यार्थी के मासिक-व्यय को ज्ञात कर लेंगे और उन्हें जोड़कर १००० का भाग दे देंगे। यह रीति सगणना रीति (Census method) या (complete enumeration method) कहलाती है।

✓ संश्लेषण रीति और न्यायदर्श/रीति में तुलना—सगणना रीति में समग्र (Population or Universe) के प्रत्येक मद (item) से सूचना प्राप्त की जाती है। जबकि न्यायदर्श (Sample) रीति में केवल कुछ चुने हुए प्रतिनिधि मदों से ही सूचना प्राप्त की जाती है।

। सगणना रीति में प्रत्येक मद का अध्ययन होने के कारण परिणाम अधिक शुद्ध होते हैं। भूल (error) की आशंका नहीं रहती है। न्यायदर्श रीति में समग्र के कुछ प्रतिनिधि मदों का ही अध्ययन किया जाता है अतः भूल की मात्रा तुलनात्मक दृष्टि से अधिक होती है। इस रीति में प्राप्त किए गए निकष भी सर्वथा शुद्ध नहीं होते हैं।

✓ संश्लेषण रीति के लाभालाभ—इस रीति में सबसे अधिक लाभ यह है कि समग्र के प्रत्येक मद से सूचना प्राप्त करने के कारण निष्कर्षों में अधिक शुद्धता एवं प्रामाण्यता रहती है। दूसरा लाभ यह है कि प्रत्येक क्षेत्र के प्रत्येक मद के बारे में विस्तृत सूचना प्राप्त हो जाती है जो अन्य कई समस्याओं का अध्ययन करने में भी सहायक होती है। भारतीय जनगणना (Population census) प्रति दस वर्ष इसी रीति से की जाती है। भारत में निर्मित माल की सगणना (Census of manufactures) भी सन् १९४६ से प्रति वर्ष इसी रीति से की जाती है।

✓ अलाभ—यह रीति एक बड़े क्षेत्र में विस्तृत रूप से अपनाई जाती है। परिणाम स्वरूप इसमें कई कठिनाइयाँ एवं बाधाएँ आ जाती हैं—अधिक समय, अधिक धन, अधिक श्रम एवं अधिक शक्ति (energy) व्यय करने पड़ते हैं, साथ ही व्यवस्था सम्बन्धी कठिनाइयाँ भी उसी मात्रा में बढ़ जाती हैं अतः सरकार या एक बड़ी संस्था ही इन रीति को अपना सकती है।

✓ निदर्शन प्रणाली (Sampling)—निदर्शन प्रणाली एक ऐसी प्रणाली है जिसके द्वारा किसी दिए गए समग्र के एक प्रतिनिधि वर्ग (Group) का गहन अध्ययन करके सम्पूर्ण समग्र की विश्वसनीय तस्वीर प्राप्त की जाती है।

अच्छे निदर्शन के आवश्यक तत्व (Essentials of a good sampling)

✓ एक अच्छे निदर्शन में निम्न तत्व होने आवश्यक हैं (१) गहन अध्ययन करने के लिए मद समग्र में से उचित (Reasonable) मात्रा में चुने गए हों। (२) चुने गए मद सम्पूर्ण समग्र का प्रतिनिधित्व करते हों—किसी वर्ग विशेष (Group) का नहीं (३) न्यायदर्श (Sample) में प्रत्येक मद के चुने जाने पर कोई बाधा नहीं होनी चाहिए अर्थात् पूर्ण स्वतन्त्रता होनी चाहिए।

✓ Sampling is a technique of securing a reliable picture of a given universe or population by an intensive enquiry of a small set or group of representative data.

निर्दर्शन करने की मुख्य रीतियाँ (Important Methods of Sampling)

— १. सविचार निर्दर्शन (Deliberate or Purposive or Conscious or Intentional sampling)

२. देव निर्दर्शन (Random or Chance sampling)

३. स्तरित निर्दर्शन (Stratified or Mixed sampling)

४. बहु-स्तरीय निर्दर्शन (Multi-stage sampling)

(१) सविचार निर्दर्शन — सविचार निर्दर्शन में सप्रहकर्ता सांख्यिक अपनी बुद्धि द्वारा सारे क्षेत्र या संपूर्ण वर्ग में से ऐसी इकाइयाँ चुन लेता है जो उसके विचार में सब प्रकार की इकाइयों का प्रतिनिधित्व करती हों। प्रतिनिधि इकाइयाँ चुनने में सांख्यिक अपने अनुभव तथा ज्ञान का प्रयोग करता है। इस प्रकार चुनी हुई इकाइयों के सम्बन्ध में पूरी जानकारी एकत्रित की जाती है तथा वह सम्पूर्ण जाँच क्षेत्र की प्रतिनिधि मान ली जाती है।

इस प्रणाली का प्रयोग करने में जहाँ यह गुण है कि यह समय तथा व्यय में बचत करती है वहाँ कुछ गम्भीर दोष भी हैं। प्रथम यह कि इसमें प्रतिनिधि इकाई के चुनाव में पक्षपात हो सकता है। यदि चुनाव करने वाले व्यक्ति का कुछ भी भ्रूकाव एक विचार की ओर है तो वह ऐसी इकाइयों को ही प्रतिनिधि रूप में चुनेगा जो उसके विचार की पुष्टि करती हों। उदाहरण स्वरूप एक साम्यवादी विचारधारा वाला सप्रहकर्ता ऐसे धर्मिकों के पारिश्रमिक की प्रतिनिधि चुनेगा जिनको न्यूनतम मजदूरी मिलती हो। इसके विपरीत एक पूँजीपति द्वारा चुने गए मजदूर वह होंगे जिनको अधिकतम मजदूरी मिलती हो। इस प्रकार दोनों प्रकार के व्यक्तियों द्वारा एकत्रित तथ्य दोषपूर्ण होंगे। एक के अनुसार औसत मजदूरी बहुत कम तथा दूसरे के अनुसार औसत मजदूरी बहुत अधिक सिद्ध होगी। प्र. जब तक सांख्यिक विष्कुन निष्पक्ष नहीं है तब तक ठीक प्रतिनिधि इकाइयाँ नहीं चुन सकेगा और तथ्य सप्रह के भ्रामक परिणाम निकलने का भय बना रहेगा। द्वितीय इसमें "निर्दर्शन-भूल" (Sampling Error) का अनुमान नहीं लगाया जा सकता।

(२) देव-निर्दर्शन प्रणाली (Random sampling method) — देव-निर्दर्शन प्रणाली को लाटरी प्रणाली भी कहते हैं। इस प्रणाली के अन्तर्गत चुनाव, सप्रहकर्ता द्वारा अपनी इच्छानुसार नहीं किया जात क्योंकि कितना ही निष्पक्ष व्यक्ति हो उसके चुनाव में कुछ दोष आने की सम्भावना बनी ही रहती है।

चुनाव करने की निम्न पद्धतियाँ हैं—

अ—डोल घुमाकर (rotating the drum)

ब—आँसू पर पट्टी बांधकर तीर मारना (pricking blindfold)

ग—'म' वां नम्बर (nth number)

द—टिपेट की सारणियाँ (Tippet's tables)

अ—डोल घुमाकर—एक डोल में बराबर आकार (size) के लकड़ी या अन्य पानु के टुकड़े होते हैं जिन पर १, २, ३, ४, आदि नम्बर लिखे होते हैं। डोल को हाथ से

या बिजली की शक्ति से घुमाया जाता है ताकि सब टुकड़े ऊपर नीचे (randomise) हो जाए। फिर किसी भी व्यक्ति द्वारा या मशीन में एक-एक टुकड़ा निकाला जाता है जिन पर लिखी हुई सख्या दर्ज कर ली जाती है। इस प्रकार में न्यादर्श में जितने मदों की आवश्यकता होगी वे उतने ही टुकड़े निकाल कर उनके नम्बर दर्ज कर लिए जाते हैं। उन सब सख्या वाले मदों का एक न्यादर्श (sample) बन जाता है। इनामी बोनडों (prize bonds) के प्रैमासिक इनाम मालूम करने के लिए लगभग यही पद्धति काम में लाई जाती है।

- कभी-कभी सब इकाइयों को अलग-अलग कागज के टुकड़ों पर लिखकर उन्हें किसी डिब्बे में डालकर हिला दिया जाता है और फिर किसी सम्बन्ध व्यक्ति से उसमें से जितनी इकाइयाँ चुननी हों उतनी ही पचिया निकलवाली जाती हैं। इस प्रकार जिन इकाइयों सम्बन्धी पचियाँ निकलती हैं वही प्रतिनिधि मानी जाती हैं और उनके सम्बन्ध में ही सम्पूर्ण जाँच करली जाती है। इस सम्बन्ध में यह ध्यान रखना चाहिए कि इस प्रकार एक बार प्राप्त की गई प्रतिनिधि इकाइयों में कोई परिवर्तन नहीं किया जाना चाहिए। -

८ ब—ग्राह्य पर पट्टी बाध कर तीर मानना — सामने दीवार पर एक बहुत बड़ा वृत्ताकार या चौकोर नकशा होता है जिस पर एक से लेकर १००, २०० या १००० तक बराबर सम्बाई चौड़ाई के खाने या वृत्त (circles) बने होते हैं। उन पर बिना किसी क्रम के नम्बर लिखे होते हैं। किसी उचित दूरी से कोई भी व्यक्ति उस कागज पर तीर फेंकता है। तीर जिस नम्बर को छेदता है, उसी नम्बर को नोट कर लिया जाता है। इस प्रकार न्यादर्श में जितने मदों की आवश्यकता हो उतने ही बार तीर मार कर नम्बर नोट कर लिए जाते हैं। इन सब सख्याओं वाले मदों का एक न्यादर्श (Sample) बन जाता है। यदि कोई तीर दो नम्बरों के बीच में यानी सीमा पर गिरे या एक ही नम्बर पर एक से अधिक बार गिरे तो उस फेंक को रद्द कर दिया जाता है और उसके बजाय तीर फिर से फेंकना पड़ता है।

९ स—'स' वाँ नम्बर (nth number)—समग्र के समस्त मदों को किसी भी क्रम में—भौगोलिक (geographical), वहाँ क्रमानुसार (alphabetical), या सख्यात्मक (numerical)—जमा लिया जाता है। फिर 'स' वाँ (nth) नम्बर मालूम कर लिया जाता है। माना कि स=१० है तो दस-दस के अन्तर से नम्बर नोट कर लिये जाएंगे। यदि हम दूम्बरे नम्बर से शुरू करते हैं तो दस-दस के अन्तर पर बारहवाँ, बाईसवाँ बत्तीसवाँ आदि चुन लेंगे। यदि स=५ है और हम तीन से शुरू करना चाहते हैं तो तीसरा, आठवाँ, तेरहवाँ नम्बर आदि चुनेंगे। इस प्रकार से मदों की सख्या मालूम करके न्यादर्श बना लिया जाता है।

१० द—टिपेट की सारणी (Tippett's table)—टिपेट महोदय ने ४१६०० इकाइयों के चार-चार अंकों (digits) की १०४०० सख्याओं की सारणी तैयार की है। उस सारणी में बड़ी आसानी से जितने मद चाहियें उनका नम्बर नोट करके न्यादर्श तैयार कर लिया जाता है। बड़े-बड़े सर्वेक्षणों (surveys) में टिपेट की सारणी का ही प्रयोग किया जाता है।

— दैव निदर्शन प्रणाली के दो लाभ हैं (१) मदो के चुनाव में सघटकर्ता की इच्छा का कोई भी असर नहीं पड़ता । (२) निदर्शन भूल (sampling error) आसानी से ज्ञात की जा सकती है क्योंकि दैव निदर्शन प्रणाली सभावित सिद्धांत (Theory of Probability) पर ही आधारित है ।

— लेकिन इस प्रणाली का एक गंभीर दोष है । दैविक रीति अपनाने के कारण कभी कभी ऐसे मदो का चुनाव हो जाता है जो समग्र का विन्वुल भी प्रतिनिधित्व नहीं करते ।

३—स्तरित निदर्शन (Stratified Sampling)—

—सविचार निदर्शन (Deliberate Sampling) और दैव निदर्शन प्रणाली (random sampling) दोनों के लाभों को मिला कर मात्रफल एक नई प्रणाली प्रयोग में लाई जाती है जिसे मिश्रित (Mixed) या स्तरित (Stratified) निदर्शन प्रणाली कहते हैं । इस प्रणाली में पिछली दोनों प्रणालियों के दोष दूर हो जाते हैं ।

—बहुधा ऐसा होता है कि समग्र (universe) में विभिन्नता अधिक होने के कारण एक साथ समग्र एकत्रित नहीं किये जा सकते । ऐसी दशा में समग्र को पहिले कई भागों (Stratum) में विभाजित कर दिया जाता है । यह विभाजन इस प्रकार किया जाता है कि प्रत्येक भाग में एक प्रकार के लक्षण वाले समक प्राप्त हो सकें । इसके पश्चात् प्रत्येक भाग (Strata) में से दैव-निदर्शन द्वारा समको को एकत्रित कर लिया जाता है । इस प्रकार सभी लक्षणों वाले मनु भागों के प्रतिनिधि एक प्राप्त हो जाते हैं ।

—आजकल यह प्रणाली अधिक प्रयोग में आने लगी है । इस प्रणाली का मुख्य गुण यह है कि इसके द्वारा विषम समग्र (Heterogeneous Universe) को समान गुणीय (homogeneous) वर्गों में बांट कर उनमें से चुनाव करते हैं जिसमें सब प्रकार के समकों की प्राप्ति हो जाती है और उचित प्रतिनिधित्व अधिक निश्चित हो जाता है ।

—बहुस्तरीय निदर्शन (Multi-stage sampling)—इस प्रणाली के प्रत्यक्ष न्यादर्श (Sample) का चुनाव कई स्तरों (stages) पर होता है । मान लीजिये हम भारतवर्ष में ग्रामीण-व्यवस्था का सर्वेक्षण (survey) करना है । समस्त ग्रामीण भारत हमारा समग्र हुआ । समग्र को हम सर्वेक्षण की सुविधा का ध्यान रखते हुए कई क्षेत्रों (zones) में विभाजित कर लेंगे । प्रत्येक क्षेत्र में हम जिलों (districts) की सूची तैयार कर लेंगे । जिलों की सूची में से हमने, मान लीजिये १० जिलों का चुनाव कर लिया । यह चुनाव दैविक या सविचार रीति से हो सकता है लेकिन बहुधा दैविक रीति ही अपनाई जाती है । यह प्रथम चरण (stage) हुआ । अब हम १० जिलों में तहसीलों की सूची तैयार करेंगे । मान लीजिए, इस सूची में से हमने प्रत्येक जिले में से दो तहसील चुन ली । यह द्वितीय चरण हुआ । १०० तहसीलों के गावों की सूची तैयार करके हमने मान लीजिए, प्रत्येक तहसील में से १० गावों का प्रवरण कर लिया । यह तृतीय चरण हुआ । अब १००० गावों में कुटुम्ब-सूची (Household-list) तैयार करके प्रत्येक गाव में से हम ५ कुतुम्बों (households) को चुन लेते हैं । यह चतुर्थ चरण हुआ । अब हम इन ५००० कुतुम्बों से अनुसूची या प्रनावली द्वारा सूचना सग्रह कर लेंगे । इस प्रकार

वई स्तरों पर न्यादर्श प्रणाली में मंदों के चुनने की रीति को बहुस्तरीय न्यादर्श प्रणाली कहते हैं। बड़े समग्र में साजकन इस प्रणाली का प्रयोग अधिक होने लगा है।

अन्य निदर्शन प्रणालियाँ (Other sampling methods) —

- ✓ १- बहुचरण निदर्शन प्रणाली (Multi-phase Sampling)
- ✓ २- व्यवस्थित निदर्शन प्रणाली (Systematic Sampling)
- ✓ ३- अग्रश निदर्शन प्रणाली (Quota Sampling)
- ✓ ४- अनुक्रमिक निदर्शन प्रणाली (Sequential Sampling)
- ✓ ५- सुविधानुसार निदर्शन प्रणाली (Convenience Sampling)
- ✓ ६- संतुलित निदर्शन प्रणाली (Balanced Sampling)
- ✓ ७- "प्रणालीय पद-समूह" (Cluster Sampling)
- ✓ ८- विस्तृत निदर्शन प्रणाली (Extensive Sampling)

✓ १- बहुचरण निदर्शन प्रणाली (Multi phase Sampling)—कभी

कभी एक ही समग्र में एक साथ कई प्रकार की समस्याओं के सम्बन्ध में सूचना प्राप्त करनी होती है। ऐसी अवस्था में यदि प्रत्येक समस्या के लिए अलग अलग तथ्य एकत्रित किए जाएं तो व्यय अधिक होगा। अतः एक बड़ा न्यादर्श चुन लिया जाता है और उस में से ही प्रत्येक समस्या के लिए एक एक उप-न्यादर्श (Sub-Sample) चुन लिया जाता है। इस प्रकार पहला उप-न्यादर्श प्रथम-चरण-न्यादर्श (first-phase-sample) तथा दूसरा उप-न्यादर्श द्वितीय-चरण-न्यादर्श (second phase sample) आदि कहलाता है।

✓ २- व्यवस्थित निदर्शन (Systematic Sampling)—इस प्रणाली में

मंदों को किसी क्रम में जमा लिया जाता है और फिर जिनके मंदों की आवश्यकता हो उन्हें किसी भी पद्धति से चुन लिया जाता है। यह प्रणाली दैव-निदर्शन की 'स' या नम्बर (nth number) प्रणाली में काफी मिलती जुलती है।

✓ ३- अग्रश निदर्शन (Quota Sampling)—इस प्रणाली के अन्तर्गत

समग्र (Universe) को कई भागों में विभाजित कर दिया जाता है। यह विभाजन इस प्रकार किया जाता है कि प्रत्येक भाग में समको की एकस्यता हो जाए। इसके बाद गणको (enumerators) को यह सूचना दी जाती है कि किसी भाग में से कितनी इकाइयों का चुनाव करना है। इस प्रकार इकाइयों का अग्रश (Quota) निश्चित कर दिया जाता है। तत्पश्चात् गणको को यह अधिकार होता है कि वह प्रत्येक भाग में से अग्रश इकाइयों का चुनाव स्वयं अपनी इच्छानुसार कर ले।

✓ यह प्रणाली एक प्रकार से तो बड़ी अच्छी है कि गणको को इकाइयाँ छांटने का

अधिकार होता है। इस से वे अपना कार्य बड़ी ईमानदारी व योग्यता से करेंगे। इकाइयों का चुनाव भी स्थानीय स्थितियों की जानकारी से ठीक प्रकार ही करेंगे और इस कारण कार्य बड़ा शुद्ध एवं विश्वमनीय होगा। यह तभी हो सकता है जबकि गणको तटस्थता तथा दायित्व व ईमानदारी से काम करें। ऐसा भी हो सकता है वे सावधानी से काम करें। उस दशा में सारा काम ही दोषपूर्ण एवं अशुद्ध हो जायगा। अतः इस प्रणाली में गणको

पर अधिक निर्भर रहना पड़ता है। इस प्रणाली का प्रयोग उसी समय करना चाहिए जब गणक पूर्ण रूप से प्रशिक्षित एवं ईमानदार हो।

४—अनुक्रमिक निदर्शन (Sequential sampling)—मानागतया सभी निदर्शन प्रणालियों में पहिले न्यादर्श का चुनाव करते हैं और बाद में उसमें होने वाली भूलों (errors) का अनुमान लगाया जाता है। इस प्रणाली में इसके विपरीत होता है। इसके अन्तर्गत पहिले निदर्शन मूल (Sampling error) को ज्ञात करके उसके आधार पर न्यादर्श का आकार (size) निर्धारित करते हैं। अतः इस प्रणाली में परिशुद्धता की अपेक्षित मात्रा (Expected Standard of Accuracy) का अनुमान वास्तविक निदर्शन से पूर्व ही कर लिया जाता है। इसके बाद चुनाव देव निदर्शन प्रणाली के द्वारा किया जाता है। इस प्रणाली को प्रोफेसर बाल्ड (Prof A. Wald) ने प्रतिपादित किया है।

५—सुविधानुसार निदर्शन (Convenience Sampling)—जैसा कि नाम प्रकट करता है इस प्रणाली के अन्तर्गत न्यादर्श का चुनाव सुविधानुसार किया जाता है। जैसी सुविधा प्राप्त हो उसी के अनुसार न्यादर्श का चुनाव करके समग्र एकत्रित कर लिए जाते हैं। यह पद्धति अवैज्ञानिक है तथा इसके अन्तर्गत प्राप्त न्यादर्शों के सच्चा प्रतिनिधित्व करने की सम्भावना सन्दिग्ध रहती है। इस प्रणाली का प्रयोग बहुत कम किया जाता है।

६—संतुलित निदर्शन प्रणाली (Balanced Sampling)—यदि किसी न्यादर्श के मर्दों का इस प्रकार से प्रवरण किया जाय कि उनके अन्वयन से निकाला गया परिणाम ठीक वही हो जो कि समग्र के सभी मर्दों का परिणाम है तो ऐसे न्यादर्श को संतुलित न्यादर्श कहा जाता है। जैसे किसी कालिज में १००० विद्याथियों की ऊँचाई नापने के लिए १०० विद्याथियों का एक न्यादर्श चुना जाता है। उनकी औसत ऊँचाई ५'२" ही आती है यदि १००० विद्याथियों में प्रत्येक की ऊँचाई नापने के बाद भी औसत ऊँचाई ५'२" आवे तो हम ऐसे न्यादर्श को संतुलित न्यादर्श कहेंगे। वास्तविक रूप में देखा जाय तो ऐसे न्यादर्श की प्रत्याशा करना एक स्वप्न मात्र ही है क्योंकि व्यावहारिक दृष्टि से ऐसा न्यादर्श चुना जाना कठिन है। यदि इस प्रणाली में पूर्ण सफलता मिल जाय तो सगणना रीति भी कोई आवश्यकता ही नहीं रहती।

७—“अजातीय पद-समूह” निदर्शन प्रणाली (Cluster Sampling)—यह प्रणाली स्तरित प्रणाली की विपरीत प्रणाली है। इसमें ऐसे मर्दों को चुनने का प्रयत्न किया जाता है जो विविध मूल या अजातीय (heterogeneous) हों ताकि प्रत्येक न्यादर्श एक छोटे समग्र का रूप धारण करले।

८—विस्तृत निदर्शन प्रणाली (Extensive Sampling)—इस प्रणाली में समग्र के अधिकतम मर्दों को न्यादर्श में चुन लिया जाता है। जैसे यदि समग्र में १००० मर्द हों तो ८०० या ९०० मर्दों को न्यादर्श में चुन लिया जाता है। यह लगभग सगणना रीति के समान ही है क्योंकि बहुत कम मर्दों को छोड़ा जाता है।

निदर्शन प्रणाली के लाभ—निदर्शन प्रणालियों का प्रयोग कई दृष्टिकोणों से लाभदायक है। उनमें से मुख्य लाभ निम्नलिखित हैं—

किसी अनिश्चित घटना के बारे में मास्तिष्क में होने वाली प्रतिक्रिया को ही सम्भावित कहते हैं।¹

सामान्य भाषा में यह नियम बतलाया है कि यदि एक सिक्का हवा में उछाला जाय तो यह घाशा की जाती है कि वह आधी बार चिप व आधी बार पट गिरेगा। यदि एक घंटे में ४ साय व ६ सफेद गेंदें हैं तो एक साल गेंद की उड़ घेने में से निकालने की सम्भावना $4/10$ है व सफेद गेंद के निकालने जाने की सम्भावना $6/10$ है। यदि एक पेड़ पर से दो व्यक्ति अलग अलग पत्तों दैनिक रीति में तोड़े तो यह बहुत कुछ सम्भव है कि दोनों के द्वारा तोड़े हुए पत्तों की औसत लम्बाई बराबर हो हो।

इसी सिद्धांत पर सांख्यिकी के निम्नलिखित महत्वपूर्ण नियम आधारित हैं।

१. सांख्यिकीय नियमितता नियम (Law of statistical regularity)

२. महाक जड़ता नियम (Inertia of large Numbers)

सांख्यिकीय नियमितता नियम—इस नियम के अनुसार यदि एक बहुत बड़े समूह में से दैव-निर्दर्शन प्रणाली द्वारा सामान्य सरावा में मद चुन लिए जाय तो इस प्रकार चुने हुए मदों में निश्चित रूप से बड़े समूह की विशेषताएँ (Characteristics) होंगी और इन प्रतिनिधि मदों के लिये तथ्यांक दूसरे बड़े हो प्रष्टों से सुझा करने में निःसंकोच काम में लाये जा सकते हैं। इस नियम को कुछ सांख्यिकीय ने सांख्यिकीय नियमितता नियम कहते हैं। इस नियम के अन्तर्गत इस बात को आधार माना जाता है कि यदि बड़ी संख्या में से कुछ इकाइयों का चुनाव किया जाय तो उनका व्यवहार सारे समूह के समान ही होगा। उदाहरणार्थ यदि एक सिक्का 100 बार उछाला जाय तो गिरने पर 50 बार उसका शीर्ष तथा 50 बार उसकी पीठ के ऊपर आने की सम्भावना है। जब यदि प्रत्येक उछाल के परिणाम को क्रमशः लिख लिया जाय (कि कौनसा भाग ऊपर आया) और उनमें से दैव निर्दर्शन द्वारा 10 उछाल छूट ली जाय तो भी सामान्यतः परिणाम यह होगा की चुनाव में 5 उछाल शीर्ष ऊपर वाली तथा 5 उछाल पीठ ऊपर वाली आएगी इस प्रकार यह प्रतिनिधि सारे समूह के समान ही परिणाम प्रदर्शित करना है। इसी सिद्धान्त पर दैव निर्दर्शन किया जाता है। इनके द्वारा छटी हुई इकाइयाँ सारे समूह का प्रतिधित्व करती हैं, इसमें संदेह नहीं रहता। उपरोक्त उदाहरण से एक निष्कर्ष यह निकलना है कि यदि मुद्रा की उछाल का प्रयोग केवल 8 या 10 बार किया जाय तो इन उछालों के परिणामस्वरूप शीर्ष तथा पीठ के बराबर संख्या में ऊपर आने की सम्भावना कम है और यदि इसमें से दैव-निर्दर्शन द्वारा प्रतिनिधि इकाइयाँ छटी गई हो तो वह भी सारे समूह की प्रतिनिधि नहीं होगी अतः नियमितता नियम की एक महत्वपूर्ण मान्यता (Assumption) यह है कि प्रयोग से सम्बन्धित समूह बहुत बड़ा होना चाहिये। समूह जितना अधिक बड़ा होगा उतना ही परिणाम में अधिक शुद्धता आने की सम्भावना

1 Probability is the ratio of favourable events to the total number of equally likely events

—Laplace

Probability is an attitude of mind towards uncertain events

—Connor L. R.

रहेगी। तारा पर, जुर पर दाव लगाने वाले, बीना करने वाले, भयवा असुरो का सोदा करने वाले व्यक्ति नियमितता नियम के आधार पर ही काम करते हैं तथा अत्रिक सभ्या में दाव लगाने पर उनको लाभ होने की अत्रिक सम्भावना रहती है।

महाक जडता नियम (Inertia of Large Numbers)

- सांख्यिकीय नियमितता नियम के अन्तर्गत हम देव चुके हैं कि यदि यथेष्ट बड़ा नमूना लिया जाय और उसके आधार पर तथ्य इकट्ठे किये जाय तो वह अधिक शुद्ध होंगे। इसका कारण यह है कि यदि कुछ इकाइयों में पाएंगे एक दिशा में हुए हैं तो दूसरी इकाइया ऐसी भी हैं जिनमें इसमें विपरीत दिशा में परिवर्तन हुए हैं। फलस्वरूप कुल परिणाम एक में ही रहेंगे। उदाहरणस्वरूप यदि हम भारत के एक राज्य का गेहूँ का उत्पादन लें तो हो सकता है कि बाढ़ या कम वर्षा के कारण वहाँ किसी बष उत्पात्ति कम हुई हो परन्तु समस्त भारत का गेहूँ उत्पादन लें तो इस बात की सम्भावना अधिक है कि उत्पादन में विशेष परिवर्तन दृष्टि-गोचर न हो क्योंकि यदि एक राज्य में बाढ़ भयवा सूखे से उत्पादन कम है तो इस बात की पूरी सम्भावना है कि दूसरे किसी राज्य में कपन अच्छी हो। इसी प्रकार में ससार भर का गेहूँ उत्पादन लिया जाय तो पुराने अको में परिवर्तन और भी कम दिखाई देगा।

महाक जडता नियम की दो प्रमुख विशेषताएँ हैं। एक तो वह कि ज्ञान के अन्तर्गत मंडी की सत्या काफी बड़ी लेनी चाहिए। दूसरा दीर्घ-कालीन तथ्य अल्प-कालीन तथ्यों से अधिक शुद्ध होते हैं। अल्पकाल में विशेष कारणों से तत्कालीन परिवर्तन होते रहते हैं। दीर्घकाल में मूल्यों में स्थिरता आ जाती है और सामयिक तथा विशेष कारण से होने वाले परिवर्तनों को विशेष महत्व नहीं दिया जाता। व्यावहारिक जीवन में लगभग प्रत्येक क्षेत्र में महाक जडता नियम का महत्व प्रकट होता है।

इस नियम का यह अर्थ नहीं लगा लेना चाहिए कि यह नियम परिवर्तन को मायता नहीं देता है परिवर्तन होता तो है पर वह प्रकट केवल दीर्घकाल में ही होता है। लघुकालीन अवधि में ऐसा लगता है कि जडता आई है और परिवर्तन होता ही नहीं है। लेकिन वास्तव में ऐसी बात नहीं है।

तथ्यों का परीक्षण—उपरोक्त विवरण से यह स्पष्ट हो गया है कि तथ्यों का संग्रहण एवं सङ्गठन किस प्रकार किन विद्वानों के आधार पर किया जा सकता है। तथ्य संग्रहण के परवान उनकी शुद्धता तथा उपयुक्तता का परीक्षण करना बहुत आवश्यक है। परीक्षण करने समय यह देखना चाहिये कि

(1) सम्पूर्ण तथ्य ज्ञान में सम्मिलित हैं।

(2) सम्पूर्ण तथ्य निर्धारित परिमाणों के अन्तर्गत आते हैं।

(3) सम्पूर्ण सामग्री में एकरूपता है अर्थात् सर्वत्र एक ही आधार तथा इकाइयों का प्रयोग किया गया है।

(4) तुलना के लिए प्रयुक्त की जाने वाली सामग्री तुलना के उपयुक्त है।

(5) समस्त एक संग्रहण निष्पक्ष भाव में किया गया है।

(6) यदि तथ्यों से प्राप्त परिणाम मौलिक भयवा सामान्य दशा से मेल नहीं

खाता तो सारे घंको का पुनर्निरीक्षण किया गया है।

(7) जहां मौद्रिक (Monetary) मूल्यों का प्रयोग हुआ है उनका परीक्षण सम्बन्धित मात्र के गुण तथा मात्रा के अनुसार हुआ है। अर्थात् जहां वस्तुओं के मूल्यों की तुलना की गई है वहां सम्बन्धित वस्तुएं एक ही गुण वाली हैं तथा बाव के अन्तर्गत माने वाला पैमाना एक ही है।

उपरोक्त परीक्षण करने के पश्चात् तथ्यों का उत्तिर विवेचण (analysis) करना चाहिये और यह निष्पत्ति निराकरण चाहिये कि प्रत्येक का क्या महत्व है।

द्वितीयक सामग्री संग्रहण

द्वितीयक सामग्री वह सामग्री है जो पहले से ही किसी व्यक्ति, संस्था अथवा सरकार द्वारा एकत्रित की जा चुकी है। द्वितीयक सामग्री के प्रमुख स्रोत निम्नलिखित हैं—

- (1) सरकारी प्रकाशन,
- (2) अर्द्ध सरकारी संस्थाओं के प्रकाशन तथा रिपोर्टें,
- (3) समितियों तथा आयोगों की रिपोर्टें,
- (4) शोध संस्थाओं के प्रकाशन
- (5) विभिन्न विषयों सम्बन्धी पत्र-पत्रिकाएँ,
- (6) बाजार समाचार आदि,
- (7) शोध-कर्ताओं के प्रकाशन।

नीचे इन स्रोतों का संक्षिप्त विवरण दिया जाता है।

सरकारी प्रकाशन— प्रत्येक देश की सरकार समय-समय पर विभिन्न तथ्यों का प्रकाशन करती है। वह तथ्यांक अत्यन्त विश्वसनीय एवं महत्वपूर्ण होते हैं क्योंकि सरकार तथ्यों का संग्रह बहुत वैज्ञानिक एवं सुसंगठित ढंग से करती है। भारत सरकार का बाणिज्य मंत्रालय, उद्योग व्यापार पत्रिका, कृषि मंत्रालय Agricultural Situation in India तथा सांख्यिकीय-संगठन (C S. O) के निर्देशक द्वारा Statistical Abstract of India प्रकाशित किये जाते हैं। राजस्थान सरकार के सांख्यिक तथा सांख्यिकीय विभाग निर्देशक द्वारा त्रैमासिक सांख्यिकीय पत्रिका (Quarterly Bulletin of Statistics) तथा Basic Statistics प्रकाशित की जाती है।

अर्द्ध सरकारी संस्थाओं के प्रकाशन तथा रिपोर्टें— सरकारी प्रकाशनों के अतिरिक्त नगरपालिकाएँ, कारपोरेशन अथवा देश का केन्द्रीय बैंक (जहां केन्द्रीय बैंक का राष्ट्रीयकरण नहीं हुआ हो) भी विभिन्न प्रकार के तथ्य प्रकाशित करते हैं। नगर पालिकाएँ जन्म मरण सम्बन्धी घटक तथा विभिन्न रोगों से सम्बन्धित तथ्य प्रकाशित करती रहती हैं। इसके अतिरिक्त उनके द्वारा नियुक्त स्वास्थ्य जन-व्ययस्था अथवा स्वच्छता सम्बन्धी स्थितियों का अध्ययन करने सम्बन्धी समितियों की रिपोर्टों से भी महत्वपूर्ण तथ्य उपलब्ध हो सकते हैं।

समितियों तथा आयोगों की रिपोर्टें (Reports of Committees and Commissions)— सरकार, केन्द्रीय बैंक अथवा किसी उद्योग द्वारा किसी

विशेष कार्य सम्बन्धी जाच के लिए विशेष समितियां अथवा आयोग नियुक्त किए जाते हैं। इन समितियों की रिपोर्ट भी बहुत महत्वपूर्ण तथ्यों पर प्रकाश डालती है। भारत में ग्रामीण साख सर्वेक्षण (Rural Credit Survey), वित्त आयोग (Finance Commission) तथा कर्ष समिति की रिपोर्टों से सरकारी नीति निर्धारण करने में बहुत सहायता मिली है।

शोध संस्थाओं के प्रकाशन (Research Institutes' Publications) समय समय पर विश्व-विद्यालयों के शोध विभाग अनेक तथ्यों का उद्घाटन करते हैं। बम्बई, दिल्ली तथा पूना विश्व विद्यालय के शोध विभागों ने गत वर्षों में अपने अपने क्षेत्रों से सम्बन्धित बहुत से तथ्यों का प्रकाशन किया है।

पत्र-पत्रिकाएँ—वाणिज्य, अर्थ-शास्त्र अथवा अन्य समाज एवं भौतिक शास्त्रों सम्बन्धी पत्र पत्रिकाओं में नियमित रूप से शोध सामग्री प्रकाशित की जाती है। भारत में 'इस्टर्न इकोनोमिस्ट', 'कामर्स' आदि पत्रिकाएँ बहुत से शोध प्रकाशित करती हैं।

बाजार समाचार आदि—शेयर बाजार, सोना-चांदी बाजार तथा उरसादन एवं विनिमय बाजारों के केन्द्रीय कार्यालयों में मूल्य तथा माग के अंक प्रकाशित होते रहते हैं जिनका प्रयोग निर्देशांक बनाने तथा आर्थिक स्थिति सम्बन्धी जानकारी प्राप्त करने में बहुत होता है। वाणिज्य सचो द्वारा भी विभिन्न अंकों का प्रकाशन होता रहता है।

शोध कर्ताओं के प्रकाशन—उपरोक्त सब प्रकाशनों के अनिश्चित विभिन्न विश्वविद्यालयों के अन्तर्गत विभिन्न विषयों पर शोध करने वाले विद्वान् भी अपनी शोध के आधार पर तथ्यों तथा अंकों का प्रकाशन करते हैं। ..

उपरोक्त सभी साधनों में प्राप्त सामग्री का प्रयोग प्राये किसी भी अनुसन्धान में किया जा सकता है परन्तु ऐसे तथ्यों का प्रयोग करने से पूर्व यह भली प्रकार निश्चय कर लेना चाहिए कि जिस व्यक्ति अथवा संस्था द्वारा तथ्य एकत्रित किए गये हैं वह कहाँ तक विश्वसनीय है, अंक किन साधनों से एकत्रित किए गए हैं तथा उनके एकत्रित करने का क्या उद्देश्य रहा है। इन बातों का निर्णय करने के पश्चात् ही द्वितीयक सामग्री का प्रयोग करना चाहिये। इसके अनिश्चित निम्नलिखित सावधानियां भी काम में लानी चाहिए।

(1) जाच का क्षेत्र तथा उद्देश्य (Object and scope of enquiry) अंकों को काम में लाने से पहले यह देख लेना चाहिए कि प्रारम्भ में तथ्यों का संग्रह किन क्षेत्र से तथा किस उद्देश्य से किया गया है। यदि उद्देश्य एवं क्षेत्र में निम्नता है तो यह निर्णय करना पड़ेगा कि वर्तमान अनुसन्धान में वह कहाँ तक उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं।

(2) इकाइयों की परिभाषा (Definition of unit)—सामग्री का उपयोग करने से पहले ही देख लेना चाहिए कि जिन इकाइयों का पूर्व अनुसन्धान में प्रयोग किया गया है वह वर्तमान अनुसन्धान के अनुकूल हैं या नहीं। यदि अनुकूल नहीं है तो उन्हें अनुकूल बनाने की चेष्टा करना आवश्यक है।

(3) पूर्व संग्रहकर्ता के संग्रह स्रोत (Sources of the previous collector)—सामग्री का उपयोग करने से पूर्व यह भी निर्णय कर लेना पड़ेगा कि

प्रस्तुत सामग्री किन स्रोतों से प्राप्त की गई थी । क्या वह स्रोत वर्तमान अनुसन्धान में उद्धरण में उपयुक्त है ? यह हो सकता है कि पूर्व सग्रहकर्ताओं के श्रमिकों की मजदूरी सम्बन्धी अंक केवल वृहदावार उद्योगों से लिए गए हो परन्तु वर्तमान अनुसन्धान में लघु-काय उद्योगों के श्रमिकों के अंक भी चाहिए । इस प्रकार का अन्तर जानने के लिए सग्रह स्रोत जात करना आवश्यक हो जाता है ।

(4) सग्रह पद्धति (Method of Collection)—पूर्व अनुसन्धान में जो सग्रह पद्धति अपनाई गई है वर्तमान अनुसन्धान के लिए उपयुक्त भी हो सकती है, अनुपयुक्त भी । यदि छोटे से क्षेत्र में थोड़ी सी प्रतिनिधि इकाइयों के आधार पर अनुसन्धान किया गया हो तो यह सम्भाव्य है कि वर्तमान अनुसन्धान के लिए यथोचित सिद्ध न हो ।

(5) सग्रहण का समय तथा परिस्थितियाँ (Time and condition of collection)—प्राप्त सामग्री का उपयोग करने से पूर्व यह भी निश्चय करना आवश्यक है कि वह जिस समय तथा परिस्थितियों से सम्बन्धित है वह सामान्य रही है अथवा असामान्य । युद्धकाल में की गई किसी जाच के अंक शान्तिकाल में उपयोगी होंगे या नहीं, यह देख लेना चाहिये । इसके अनिश्चित परिस्थितियाँ बदलने पर मूद्रा के मूल्य तथा भावों आदि में भी परिवर्तन हो सकते हैं जिससे प्राप्त सामग्री को उचित सशोधन के बाद ही काम में लिया जा सकता है ।

(6) शुद्धता (Accuracy)—पूर्व सामग्री में जिन सीमा तक शुद्धता का ध्यान रखा गया है वह कहाँ तक वर्तमान अनुसन्धान के लिए उपयुक्त है इसके आधार पर ही प्राप्त अंक का प्रयोग करना चाहिए ।

उपरोक्त सब बातों के आधार पर यह निर्णय करना चाहिए कि वर्तमान परिस्थितियों में पहले से एकत्रित किए गए तथ्य कहाँ तक काम में आ सकते हैं । यदि सग्रहकर्ता विश्वसनीय एवं निष्पक्ष हो, अंक के आधार एवं पद्धति भी ठीक हो, परिस्थितियों में भी विशेष परिवर्तन नहीं हुआ हो तथा तथ्य सब दृष्टिकोणों से वर्तमान अनुसन्धान के लिए यथेष्ट हो तो उन्हें काम में लेने में कोई हर्ज नहीं है परन्तु इसके विपरीत स्थिति हो तो उन्हें उचित सशोधन के बाद ही काम में लिया जाना चाहिए । यदि यह समझा जाय कि उचित सशोधन करने से तथ्य बिल्कुल बदल जाएँगे या वर्तमान अनुसन्धान में काम लेने योग्य नहीं बनाये जा सकते हो तो उन्हें काम में न लेना ही बुद्धिमानता है तथा वगैरे से तथ्य एकत्रित करना ही व्यर्थ होना होगा । कानर (Connor) के अनुसार समक, मुख्य रूप से अन्य स्रोतों के समक, बड़ी सावधानी से प्रयोग में लाने चाहिए अन्यथा वे प्रयोगकर्ता को गत में डकेल सकते हैं ।¹

सारांश

जाच प्राथमिक तथा द्वितीयक हो सकती है । प्राथमिक जाच निम्न प्रकार से की जाती है—

(1) प्रत्यक्ष व्यक्तिगत जाच ।

1 Statistics, especially other people's statistics, are full of pitfalls for the user unless used with Caution, Connor

- (2) अग्रम्यत्त मीतिक जाव ।
- (3) स्थानीय श्रोतो मे मूचना प्राप्ति ।
- (4) प्रेक्षको द्वारा जाव ।
- (5) टेनीफोन द्वारा मूचना ।
- (6) प्रश्नावलियों द्वारा ।
- (7) गणको के माध्यम मे ।

प्रश्नावलियों में निम्नलिखित गुण होने चाहिए—

- (1) स्पष्टता ।
- (2) मध्य गणिता ।
- (3) सत्तिता ।
- (4) गुप्त मूचना अनावश्यक ।
- (5) गहन मूचना अनावश्यक ।
- (6) प्रश्नों की पारस्परिक पुष्टि ।

गणको के माध्यम मे तथ्य मध्यह करने पर उनका उचित चुनाव करना, प्रसिद्धता तथा नमूने की भरी हुई प्रश्नावलिया देना आवश्यक है ।

गणक परिश्रमी, व्यवहार-कुशल, धनुर, निष्पक्ष तथा सम्बन्धित स्थान की भाषा एवं रीति-रिवाज से परिचित होना चाहिये ।

प्रतिनिधि तथ्यों का प्रयोग, सरल, मित्रवत्तापूर्ण तथा समय बचाने वाला होता है ।

निदर्शन के प्रकार । *Kinds of Sampling*

- (1) मविचार निदर्शन *Deliberate*
- (2) दैव निदर्शन *Random*
- (3) स्तरित निदर्शन *Stratified*
- (4) बहु-स्तरीय निदर्शन *Multi-Stage*

सविचार निदर्शन के अन्तर्गत सांख्यिक अपनी इच्छा से इरादों छोट लेता है । इससे उनके पक्षानुपूर्ण होने का भय रहता है जिसमे परिणाम भ्रमपूर्ण निकलने हैं ।

दैव-निदर्शन के अन्तर्गत लाटरी के तरीके अथवा एक क्रम मे सगठित कर प्रतिनिधि छाटे जाने हैं । यह सरल तथा विश्वमनीय पद्धति है ।

स्तरित निदर्शन मे समस्त मनों को सनातोय मनों मे बाट दिया जाता है—फिर प्रत्येक स्तर मे मे मनों का चुनाव दैव निदर्शन प्रणाली से किया जाता है ।

बहुस्तरीय निदर्शन में प्रत्येक क्षेत्र में मे मद चुन लिए जाने हैं । चुने हुए मदों में से फिर मद चुने जाने हैं । इस प्रकार हर बार चुने हुए मदों का स्तर बनता जाता है जिनमे मे फिर मदों का चुनाव किया जाता है ।

अन्य निदर्शन प्रणालिया—1. बहु-चरण 2. व्यवस्थित 3. अग्रम्य 4. अनुक्रमिक 5. सुविज्ञानुसार 6. सतुलित 7. अजातीय-मद-समूह B. विस्तृत ।

सम्भावित-सिद्धान्त अथवा सांख्यिकीय नियमितता नियम से तात्पर्य है कि यदि अनुमान के अन्तर्गत काफी अधिक मदों का समावेश किया जाय ।

यथेष्ट सख्या में दैव-निर्दर्शन द्वारा प्रतिनिधि छोट कर उसके सम्बन्ध में अनुसन्धान किया जाय तो वह पूरे समूह के समान ही परिणाम प्रदर्शित करेगी ।

महाक जड़ता नियम—इस बात की पुष्टि करता है कि अनुसन्धान के अन्तर्गत बड़ी सख्याओं में मद रखने पर उनके द्वारा निकलने वाले परिणाम अधिक शुद्ध होते हैं क्योंकि यदि कुछ तथ्य एक दिशा की ओर परिवर्तन दिखलाने हैं तो दूसरे तथ्य विपरीत दिशा में परिवर्तन भी दिखाने वाले होंगे, दोनों के संयोग से चर्च-पूर्ति हो जायगी ।

तथ्यों का परीक्षण—तथ्यों का परीक्षण निम्न आचारों पर करना चाहिए ।

- (1) तथ्य जाब से सम्बन्धित हो ।
- (2) परिभाषा के अन्तर्गत आ जाये हो ।
- (3) एकरूप हो ।
- (4) तुलना के उपयुक्त हो ।
- (5) निष्पक्ष भाव से संप्रहीन हो ।
- (6) पुनर्निरीक्षित हो ।
- (7) गुण तथा मात्रा समान प्रयोग की गई हो ।

द्वितीयक सामग्री के स्रोत—

- (1) सरकारी प्रकाशन ।
- (2) अर्द्ध-सरकारी प्रकाशन ।
- (3) समितियों तथा आयोगों की रिपोर्टें ।
- (4) शोध सस्थाओं के प्रकाशन ।
- (5) पत्र पत्रिकाएँ ।
- (6) बाजार समाचार आदि ।
- (7) शोध-वर्ताओं के प्रकाशन ।

अकों के प्रयोग में साने से पूर्व देखना चाहिए कि निम्नलिखित बातें वर्तमान अनुसन्धान के उपयुक्त हैं या नहीं ।

- (1) जाच का क्षेत्र व उद्देश्य ।
- (2) इकाइया ।
- (3) सग्रह के स्रोत ।
- (4) सग्रह पद्धति ।
- (5) सग्रह का समय तथा परिस्थितिया
- (6) शुद्धता की सीमा ।

यदि उपरोक्त बातें वर्तमान सग्रह के अनुकूल हों तो द्वितीयक अकों का प्रयोग करना चाहिये अन्यथा नये स्रोतों से सब सामग्री सग्रहण श्रेयस्कर होगा ।

EXERCISE III

1 Comment "The theory of probability grew up about the gambling table, not in the laboratory"

2 Briefly explain the assumptions underlying the theory of sampling

3 Compare the method of "Complete Enumeration" and the method of "Random Sample Survey" and explain for what kind of enquiries the latter is of special value

4 Discuss the merits and demerits of different methods used in selecting representative data in any extensive enquiry

5 "It is never safe to take published statistics at their face value without knowing their meaning and limitations, and it is always necessary to criticise arguments, that can be based on them"—Bowley
Elucidate

6 "In collection of statistical data commonsense is the chief requisite and experience the chief teacher" Discuss the statement with comments

7. "Statistics, especially other people's statistics, are full of pitfalls for the user unless used with caution" Elucidate the above statement and mention what are the sources of secondary data.

(II Year T D C Raj 1961)

8. What is the difference between a questionnaire and a blank form? What precautions should be observed in drafting a questionnaire?

9. Explain fully the method you would follow in studying the extent, causes and effects of early marriages amongst Harijans and Brahmins in your state

10 "When you can measure what you are speaking about and express it in numbers you know something about it, but when you cannot measure it, when you cannot express it in numbers your knowledge is of a meagre and unsatisfactory kind" (Lord Kelvin)

To what extent Lord Kelvin's observations apply to Economics?

(M A. Agra, 1944)

11. Explain the terms "Population and Random Sample" A random sample of twenty paddy fields was chosen from a district. The yield of paddy in maunds per acre in the twenty fields were as under ,

85.2, 104.3, 97.8, 125.3, 164.3, 143.2, 94.6, 109.3,
111.4, 115.8, 132.6, 151.4, 100.0, 116.2, 97.0, 88.8, 87.6,
75.2, 121.0, 120.0.

What conclusions would you draw about the average of paddy per acre in the district?

(M A Agra, 1945)

12 Statistics should not be used as a blind man does a lamp post for support instead of for illumination? Comment on the above remark.

(M. A Agra, 1946)

- 13 Explain in detail how would you organise a census of a cottage industry like the hand-loom industry or the gur industry
(M. A. Agra, 1946)
- 14 What is sampling and what are its uses Explain how would you design a sample survey to estimate the average size of holdings in a locality.
(M. A. Agra, 1947)
- 15 Explain how would you proceed in surveying the economic resources of a typical Indian village What are the uses of such surveys ?
(M. A. Agra, 1945)
- 16 How can the method of "Random Sampling" be used for estimating correctly the yield of wheat in the U. P. ? (M. A. Agra, 1948)
- 17 Outline a plan for carrying out an industrial survey of your district to examine the working of various cottage industries
(M. A. Agra, 1952)
18. You have been appointed secretary of a committee to conduct a statistical enquiry to measure the success or otherwise of "prohibition" in the U. P. How would you proceed ? Give details
(M. A. Agra, 1953)
- 19 How would you plan an enquiry about unemployment in Kanpur ? What published data would you utilise for this purpose ?
(M. A. Agra, 1955)
- 20 "Random Sampling owes importance to the fact that we can assess the results obtained from it in terms of probability, otherwise the reliability of estimates remain a matter of individual opinion."
Elucidate this statement.
(M. A. Agra, 1956)
- 21 Explain in detail how would you proceed to organise a "Census of wages" ? Draw up a blank form or forms to obtain the information required
(B. Com., Agra, 1937; M. A. Agra, 1950)
- 22 How far do the results of statistical investigations depend upon correct sampling ? Compare the different methods used to secure representative data
(B. Com. Agra, 1939)
- 23 State and explain the law of statistical regularity Discuss the method generally used in sampling
(B. Com. Agra, 1941)
- 24 "In making house to house enquiry everything depends upon the skill, tact and reliability of the investigators." Prove the correctness of the above remark in collecting the family budgets of cultivators in the U. P.
(B. Com. Agra & Raj 1946)
- 25 What methods would you employ in the collection of data when the field of enquiry is (a) small, (b) fairly large, and (c) very large, with due regard to accuracy, labour and costs
(B. Com. Agra & Raj 1947)
- 26 The municipal board of a big city wants to introduce com-

अध्याय ५

सामग्री का संपादन

(Editing of Data)

‘If a man will begin with certainties he shall end in doubts, but if he will be content to begin with doubts he shall end in certainties.’
—Bacon

प्रश्नों का सग्रहण कार्य समाप्त कर लेने के पश्चात् सांख्यिक को जिनकी प्रस्तावलिता प्राप्त होती है उन सबको ध्यान से पढ़ना आवश्यक होता है क्योंकि इनमें से कुछ प्रस्तावलिता प्रायः अशुद्धी होती है तथा कुछ की प्रविष्टियाँ देखने मात्र से अशुद्ध अथवा अविश्वसनीय लगती हैं। अतः इनमें से कुछ को तो बिल्कुल छोड़ देना आवश्यक होता है तथा शेष में उचित परिवर्तन अथवा परिवर्द्धन करने की आवश्यकता होती है। इस बात ध्यान तथा सज्जद को क्रिया को सम्पादन कहा जाता है।

सम्पादन कार्य में सांख्यिक को प्रत्येक सग्रहण के अन्तिम उद्देश्य का ध्यान रख कर न केवल असूखें महत्वाओं का सर्वथा त्याग करना पड़ता है बल्कि शेष में उचित सशोधन भी करना होता है। सम्पादन क्रिया को मुख्यतः निम्न भागों में विभाजित करना उचित है।

(१) पूर्ति : जो प्रस्तावलिता जिनकी दृष्टि से असूखें होती है उन्हें पूरा करने के लिये उनमें सम्बन्धित व्यक्तियों (उत्तरदाताओं) को पुनः पत्र लिखे जाते हैं अथवा टेली-फोन आदि के माध्यम से असूखें प्रश्नों के उत्तर प्राप्त किये जाते हैं। यदि पुनः प्रपत्त करने पर भी सजोषजनक उत्तर प्राप्त नहीं किये जा सकें तो सम्बन्धित प्रस्तावलिता को गणना क्रम से सर्वथा निकाल दिया जाता है।

(२) उत्तरों की पुष्टि : प्रस्तावलिता को पढ़ने से अनुभव की सांख्यिक को यह ज्ञान हो जाता है कि उत्तर देने वाले ने उत्तर सही दिये हैं अथवा नहीं। कुछ उत्तर तो परस्पर पुष्टिकारक होते हैं। उदाहरणार्थ एक पति द्वारा अपनी आयु ४१ वर्ष, अपनी पत्नी की आयु ३५ वर्ष तथा अपनी प्रथम सन्तान की आयु २० वर्ष बताया गई हो तो स्वभावतः उनका विवाह कम्य २० तथा १४ वर्ष की आयु में हुआ होगा। इसी प्रकार माय, धन, तथा बचत आदि के प्रश्नों की शुद्धि परीक्षा हो सकती है। कभी कभी तो इस प्रकार की असुद्धियाँ सांख्यिक को अपने अनुभव से ही देख कर लेनी चाहियें परन्तु आवश्यक समझा जाने पर इनकी पुष्टि उत्तरदाता से की जा सकती है।

(३) पुनर्व्यवस्था - कभी कभी उत्तरदाताओं द्वारा दिये गये उत्तर बांछित क्रम अथवा आकार पर नहीं दिये जाते। उदाहरण स्वरूप यदि किसी सावुन निर्माता द्वारा सावुन की वार्षिक खपत मापी गई हो और उत्तर देने वाले ने साप्ताहिक अथवा मासिक प्रश्न दिये हों तो उन्हें वार्षिक में परिवर्तित करना आवश्यक होता है, इस प्रकार सभी प्रस्तावलिताओं के प्रश्नों को एक आकार पर लाना आवश्यक है ताकि उनके वर्गीकरण एवं मासशीघ्र में सुविधा हो सके।

मान लगाए जाने हैं। यह स्वाभाविक ही है कि ऐसे अनुमान सर्वथा शुद्ध एवं सत्य नहीं हो सकने परन्तु बहुत कुछ शुद्धता के निकट होते हैं। अतः यह निश्चित करना उचित होता है कि शुद्धता किस सीमा तक वायम रखनी है।

शुद्धता का परिमाण (Degree of accuracy)—यह बात ध्यान में रखते हुए कि सम्पूर्ण शुद्ध तथ्य एकत्रित करने अत्यन्त कठिन है यह आवश्यक है कि यह निश्चित कर लिया जाय कि प्रत्येक अनुमान में शुद्धता का किस मात्रा तक ध्यान रखा जायगा। एक बार निश्चित करने के पश्चात् इस मात्रा को अन्त तक वायम रखा जाना चाहिए। इन सम्बन्ध में यह कहना भी आवश्यक है कि प्रत्येक क्षेत्र में भिन्न भिन्न परिमाणों में शुद्धता की आवश्यक पड़ती है। भौतिक विज्ञानों के क्षेत्र में तथ्यों की अधिकाधिक शुद्धता आवश्यक है तथा वहाँ शुद्धता नापने के यन्त्र भी बहुत बारीक रखने पड़ते हैं जो शुद्धता का आवश्यक परिमाण निश्चित कर सकें। सामाजिक विज्ञानों में सम्पूर्ण शुद्धता की आवश्यकता नहीं, बल्कि सामान्य शुद्धता ही यथेष्ट है। सांख्यिकीय दृष्टिकोण में भी सामान्य जूटिया तथ्यों को विशेष प्रभावित नहीं करती। श्री किंग के शब्दों में “मायकतम शुद्धता प्राप्त करने के प्रयत्न बहुधा केवल समय नष्ट करते हैं।”¹

विभिन्न क्षेत्रों में शुद्धता का परिमाण वस्तु अथवा तथ्यों के गुण पर निर्भर करता है। यदि भारतीय जूट के अंक पैसे तक शुद्ध दिखलाये जाय तो यह हान्यास्पद हो होगा, इसके विपरीत साग सब्जी अथवा नमक जैसी वस्तु का मूल्य पैसे में दिखलाया जा सकता है। कोयले के एक बड़े ढेर का घजन टनो या मनो में दिखाना ही उचित है, क्योंकि कुछ सेर अथवा पाँड कोयले का विशेष महत्व नहीं है। परन्तु एक रसायन शास्त्री यदि अपने विषय के स्टॉक को नापना चाहता है तो यह अनुमान रत्ती, चावल या मिलीग्राम तक शुद्ध होना चाहिये क्योंकि विष की थोड़ी मात्रा ही बहुत महत्वपूर्ण होती है। इसी प्रकार घास का ढेर सेरो में तथा स्वर्ण का अनुमान तोले और भारों में करना उचित होता है अतः यह स्पष्ट है कि शुद्धता का परिमाण वस्तु के गुण तथा कार्य के उद्देश्य पर निर्भर करता है। सामान्यतया जब अंक को मारणियों में दिखाना जाता है तो ऊपर ही अंक की शुद्धता का परिमाण लिख दिया जाता है।

उपरोक्त वर्णन से यह स्पष्ट है कि शुद्धता की सीमा वस्तु के गुण पर निर्भर करती है परन्तु एक विशेष गुण वाली वस्तु को भी कई प्रकार से दिखलाया जा सकता है। नीचे कोयले की मात्रा के कुछ उदाहरण दिये जाते हैं।

(अ) सम्पूर्ण ढाँको में कोयले की मात्रा 1000 टन है।

(आ) कोयले की मात्रा 1000 ± 5 टन है।

(इ) कोयले की मात्रा 999.5 और 1000.5 टन के बीच है।

(ई) कोयले की मात्रा 1000 टन है और यह 50 प्रतिशत तक शुद्ध है।

1 Attempts to obtain the greatest possible degree of accuracy are frequently 'merely wastes of time

उपरोक्त उदाहरण में विभिन्न प्रकार में दिए हुए ग्रको में बहुत मामूली भन्नर है परन्तु बहुत से अन्य मामलों में भन्नर इतने अधिक हो सकते हैं। उदाहरणतः हम किसी व्यक्ति की आयु वर्षों में, आयु दशकों में तथा दो नगरों का पाषाण मीनों में प्रकट करने में और क्रमशः, महीनों, आने तथा फर्मागों को विशेष महत्त्व नहीं देने। इस प्रकार शुद्धता का परिमाण वर्षों, वर्षों तथा मीलों तक हो जाता है।

एप्रोक्सिमेशन (Approximation)—बहुत ज़ाब तथा अनुमान के परिणामस्वरूप बहुत बड़ी बड़ी समस्याएँ प्राप्त होती हैं। यह बड़ी समस्याएँ स्मरण नहीं रखी जा सकती और देखने में भी भार हो सकती हैं। बड़ी समस्याएँ अधिक जगह घेरती हैं तथा उनका प्रयोग व्यावहारिक भी नहीं है। इन सब कारणों से ग्रको को मलिन कर लिया जाता है। परिणामस्वरूप छोटी समस्याएँ चुनना भी हो सकती हैं तथा आकलन (Calculation) कार्य भी आसान हो जाता है। यह स्पष्ट है कि 5,41,032 के स्थान पर 5.43 लाख प्रयुक्त किया जाय तो देखने, समझने, व्यवहार करने तथा स्मरण रखने में बहुत आसानी हो जाती है।

उपसादन की सीमा—उपसादन करने में निम्नलिखित सीमा का प्रयोग किया जाता है—

निकटतम सख्या में परिवर्तित करना—बहुत ही बड़ी सख्याओं को आगे वाली या पहले की निकटतम सख्या में बदल लेते हैं। नीचे की सारणी में कुछ सख्याओं को निकटतम सख्याओं में मलिन किया गया है।

उदाहरण न० 51

भारत में भूमि क्षेत्रफल

प्रदेश	एकड़ों में	करोड़ एकड़ों में	करोड़ एकड़ों में
1. हिमालय प्रदेश	13,25,74,080	13.26	13
2. उत्तरी मैदानी प्रदेश	18,91,93,600	18.92	19
3. दक्षिणी पहाड़ी तथा पठारी प्रदेश	33,29,08,160	33.29	33
4. पश्चिमी घाट तथा तटीय प्रदेश	6,95,21,280	6.95	7
5. पूर्वी घाट तथा तटीय प्रदेश	6,63,14,880	6.63	7
6. मड़नाक तथा निकोबार द्वीप	20,57,600	0.21	—
	81,25,69,600	81.26	81

उपरोक्त सारणी में 1951 की जनगणना के समय एकत्रित किए गए भूमि सम्बन्धी ग्रंक दिए गए हैं। अब यदि यह कहा जाय कि भारत में कुल भूमि 81,25,69,600 एकड़ है और प्रत्येक प्रदेश (ऊपर के विवरण अनुसार) की भूमि की मात्रा भी पृथक् पृथक् दी जाय तो इतनी बड़ी सख्याओं में व्यवहार करना बहुत कठिन हो जायगा। इसके विपरीत यदि यही सख्याएँ करोड़ एकड़ों में दे दी जायें (जैसी कि ऊपर की सारणी में दी गई हैं) तो ग्रको को समझना बहुत सरल हो जाता है। अन्तिम

खाने में दिये हुये धक तो और भी अधिक सरल हो गए हैं। इन प्रकार हम देखने हैं कि 81,25,69,600 एकड़ के स्थान पर 81.26 करोड़ एकड़ अथवा केवल 81 करोड़ एकड़ कहना अधिक युक्ति सग्न एवं व्यावहारिक जान पड़ता है। ✓

उपरोक्त विधि के अन्तर्गत पूरा मस्यौदा लेने में इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि जहाँ सन्ना आधे अथवा आधे में अधिक हो उसे एक मान लिया जाय। जैसे 4358 को यदि सद्दसों में सन्दिन करना है तो 44 हजार लिखना उचित रहेगा क्योंकि 358, 350 में अधिक भी है और वह 300 की बजाय 400 के अधिक निकट है। इसी प्रकार 5,43,211 को लाखों में सन्दिन करना है तो 543 लाख लिखना ठीक है क्योंकि 43,211, 43,000 के हो अधिक निकट है 44,000 के नहीं। उपरोक्त दोनों मस्यौदों को यदि क्रमशः केवल हजारों तथा लाखों में सन्दिन करना हो और दशमलव का प्रयोग नहीं करना हो तो यह मस्यौदा क्रमशः 4 हजार तथा 5 लाख हो पड़ी जायेंगी। परन्तु साधारणतया जिस मात्रा में सन्दिन करना हो उसमें दो धक धार्य लेना ठीक रहता है।

✓ कुछ अङ्कों को बिल्कुल हटा करके—इस रीति के अन्तर्गत अग्रणी मस्यौदा भी जानी है उन्हें सन्दिन करने के लिए उनके अन्त के कुछ धक बिल्कुल छोड़ दिए जाते हैं।

निम्नलिखित उदाहरण से यह बात स्पष्ट हो जायगी।

उदाहरण न० 52

भारत की जनसंख्या १९०१-६१

वर्ष	जन मस्यौदा	लाखों में	करोड़ों में
1901	✓23,62,81,245	23 62	23
1911	25,21,22,410	25.21	25
1921	25,13,52,261	25 13	25
1931	✓27,90,15,498	27 90	27
1941	✓31,57,01,012	31 57	31
1951	36,11,29 622	36 11	36
1961	✓43,92,35,092	43 92	43

उपरोक्त सांख्यिकी में जन सात दशाब्दों की जन संख्याओं के अंकों को सन्दिन किया गया है। लाखों में सन्दिन करते समय अन्त की पांच तथा करोड़ों में सन्दिन करने में अन्त की मान मस्यौदा हटा दी गई है। सन्दिन करने की यह पद्धति अत्यन्त सरल एवं सुविधाजनक है परन्तु इसके द्वारा संक्षेपण के परिणाम अभी अभी अचिन्त्य के निकट नहीं होते। प्रस्तुत उदाहरण में ही 1901, 1931, 1941 तथा 1961 की जन-संख्याएँ लाखों में तो सम्पूर्ण जनसंख्या में बहुत भिन्न नहीं है परन्तु इनका करोड़ों में संक्षेपण होने पर वह संख्या में अधिक दूर हो गई है। इन वर्षों की सामान्य जनसंख्याएँ क्रमशः 21, 28, 32 तथा 41 करोड़ के अधिक समीप हैं। हमें निष्कर्ष निकलता है कि मस्यौदा हटाने की पद्धति में अधिक संख्याएँ नहीं हटानी चाहियें।

3 दशमलव में परिवर्तित करना—अंके अथवा सख्यात्मक तथ्य संक्षेपण

को एक विधि यह है कि इन्हें दशमन्त्र में परिवर्तित कर प्रस्तुत किया जाय। दशमन्त्र में परिवर्तित करने की विधि यह है कि सम्पूर्ण मन्त्राग्रे के योग को 100 मान कर अलग-अलग मन्त्राग्रे को उसी तुलना में परिवर्तित कर लिया जाय। नीचे इसका एक उदाहरण दिया जाता है।

उदाहरण न० 53

एक परिवार का मासिक आय-व्ययक (BUDGET)

व्यय के मद		व्यय ₹० में	प्रतिशत व्यय
1	भोजनादि	100	50
2	वस्त्र	34	12
3	आवास	20	10
4	प्रकाश तथा ईंधन	12	6
5	शिक्षा	12	6
6	स्वास्थ्यदि	10	5
7	मनोरंजनादि	12	6
8	श्रवण	10	5
योग		200 ₹०	100

उपरोक्त उदाहरण में यह ध्यान स्पष्ट हो जानी है कि जिस परिवार की मासिक आय २०० ₹० है उसका विभिन्न मदों पर कितने कितने प्रतिशत व्यय है। इसमें विभिन्न मदों पर किए गये व्यय का तुलनात्मक महत्व ज्ञान हो जाता है। यदि मर्यादा बहुत बड़ी हो तो प्रतिशतों का महत्व और भी स्पष्ट होता है क्योंकि बड़ी मदों में सम्पूर्ण मन्त्राग्रे की तुलना करना अधिक बोझा-सम्य नहीं है। बहुत सी बार दो मन्त्राग्रे की तुलना करनी होती है उनके लिए सरल पद्धति यह होती है कि एक मन्त्राग्रे को दूसरी की प्रतिशत में रख लेने हैं। निम्न उदाहरण में यह भी स्पष्ट हो सकता है।

उदाहरण न० 54

अ व म कम्पनी का आय व्यय सम्बन्धी विवरण

वर्ष	कुल आय	चालू व्यय	व्यय प्रतिशत	व्यय प्रतिशत १ प्रतिशत तक शुद्ध
1952	5,4९,352	3,22,155	59 11	59 0
1953	5,49,421	3,26,346	59 39	59 0
1954	5,49,834	3,31,732	60 28	60 0
1955	5,54,126	3,46,211	62 48	62 0
1956	5,60,345	3,62,424	64 71	64 0

उपरोक्त तालिका में एक वम कम्पनी की कुल आय (Gross Income) तथा चालू व्यय का विवरण दिया गया है तथा आय की तुलना में उनके व्यय की प्रतिशत भी

खाने में दिये हुये प्रक तो घीर भी अधिक सरल हो गए हैं। इन प्रकार हम देखने हैं कि 81,25,60,600 एकड़ के स्थान पर 81.26 करोड़ एकड़ अथवा केवल 81 करोड़ एकड़ कहना अधिक युक्ति संगत एवं व्यावहारिक जान पड़ता है।

उपरोक्त विधि के अनुगमन पूर्ण सत्याप लेने में इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि जहाँ सत्याप आधे अथवा आधे से अधिक हो उसे एक मान लिया जाय। जैसे 4358 को यदि महसूस में सक्षित करना है तो 44 हजार लिखना उचित रहेगा क्योंकि 358 350 में अधिक भी है और वह 300 की वजाय 400 के अधिक निकट है। इसी प्रकार 5,41,211 को लाखों में सक्षित करना है तो 5.43 लाख लिखना ठीक है क्योंकि 43,211, 43,000 के ही अधिक निकट है 44,000 के नहीं। उपरोक्त दोनों सत्यापों को यदि क्रमशः केवल हजारों तथा लाखों में सक्षित करना हो और दशमलव का प्रयोग नहीं करना हो तो यह सम्पूर्ण क्रमशः 4 हजार तथा 5 लाख हो पड़ें जायेंगे। परन्तु सांसारिक तथा जिन मामलों में सक्षित करना हो उनमें दो एक आगे लेना ठीक रहता है।

✓ 3 कुछ आँकड़ों को बिल्कुल हटा करके—इन चीजों के अन्तर्गत जितनी सत्याप दी जाती हैं उन्हें सक्षित करने के लिए उनके अन्त के कुछ प्रक बिल्कुल छोड़ दिए जाते हैं।

निम्नलिखित उदाहरण में यह बात स्पष्ट हो जायगी।

उदाहरण न० 52

भारत की जनसंख्या १९०१-६१

वर्ष	जन संख्या	लाखों में	करोड़ों में
1901	✓ 23,62,81,245	23 62	23
1911	25,21,22,410	25 21	25
1921	25,13,52,261	25 13	25
1931	✓ 27,90,75,498	27 90	27
1941	✓ 31,57,01,012	31 57	31
1951	36,11,29,622	36 11	36
1961	✓ 43,92,35,092	43 92	43

उपरोक्त तालिका में मन सतत दशाब्दों की जन संख्याओं के प्रको का सक्षित किया गया है। लाखों में सक्षित करते समय अन्त की पांच तथा करोड़ों में सक्षित करने में अन्त की मान मरुदाएँ हटा दी गई हैं। सक्षित करने की यह पद्धति सम्पूर्ण सरल एवं सुविधाजनक है परन्तु इसके द्वारा सत्याप के परिणाम कभी कभी अशुचित्य के निकट नहीं होते। प्रस्तुत उदाहरण में ही 1901, 1931, 1941 तथा 1961 की जनसंख्या लाखों में तो सम्पूर्ण जनसंख्या में बहुत भिन्न नहीं है परन्तु इन करोड़ों में सत्याप होकर वह सत्याप में अधिक दूर हो गई है। इन वर्षों की अस्तित्विक जनसंख्या क्रमशः 21, 28, 32 तथा 41 करोड़ के अधिक मानी है। इनके निष्पन्न निकलता है कि सत्याप हटाने की पद्धति में अधिक सत्याप नहीं हटानी चाहिये।

3 दशमलव में परिवर्तित करना—यह अथवा सत्यापक तथा सचेष्ट

की एक विधि यह है कि एक दशमन्द में परिवर्तित कर प्रस्तुत किया जाए। दशमन्द में परिवर्तित करने की विधि यह है कि मध्यम मन्दाग्रह के साथ ही (10) मान कर घटकाया गया मन्दाग्रहों की उसी तुलना में परिवर्तित कर दिया जाए। नीचे हमारा एक उदाहरण दिया जाता है।

उदाहरण नं० 53

एक परिवार की मासिक आय-व्यय

(IN L.G.L.T)

व्यय की मद	व्यय ₹० में	प्रतिशत व्यय
1 भोजनादि	100	50
2 वस्त्र	24	12
3 आवास	20	10
4 प्रवास तथा ईंधन	12	6
5 शिक्षा	12	6
6 स्वास्थ्यदि	10	5
7 मनोरंजनादि	12	6
8 उपलब्ध	10	5
योग	200 ₹०	100

उपरोक्त उदाहरण में यह बात स्पष्ट हो जाती है कि जिस परिवार की मासिक आय २०० ₹० है उसका विभिन्न मदों पर कितने कितने प्रतिशत व्यय है। हमें विभिन्न मदों पर इस रूप व्यय का तुलनात्मक महत्त्व प्राप्त हो जाता है। यदि मन्दाग्रह बहुत बड़ी हो तो प्रतिशतों का महत्त्व और भी स्पष्ट होता है क्योंकि बड़ी मदों में मध्यम मन्दाग्रहों की तुलना करना अधिक बोझा-दायक नहीं है। बहुत सी बार दो मन्दाग्रहों की तुलना करनी होती है उससे निम्न महत्त्व पदार्थ यह होता है कि एक मन्दाग्रह को दूसरी की प्रतिशत में रूप में दे। निम्न उदाहरण में यह भी स्पष्ट हो सकता है।

उदाहरण नं० 54

अ व म कम्पनी का आय व्यय सम्बन्धी विवरण

वर्ष	कुल आय	बाह्य व्यय	व्यय प्रतिशत	व्यय प्रतिशत प्रतिशत तक शुद्ध
1952	5,15,352	3,22,155	59.11	59.0
1953	5,19,421	3,26,316	59.39	59.0
1954	5,19,834	3,31,432	60.28	60.0
1955	5,54,126	3, 6,211	62.18	62.0
1956	5,60,315	3, 8,421	6 7.1	66.0

उपरोक्त सारिका में एक बार कम्पनी की कुल आय (Gross Income) तथा बाह्य व्यय का विवरण दिया गया है तथा आय की तुलना में उसके व्यय की प्रतिशत भी

दो गई हैं। प्रतिशत का हिसाब भी दो तरह से लगाया गया है। चतुर्थ खाने में तो दशमलव के दो बिन्दुओं तक शुद्ध हिसाब किया गया है तथा पंचम खाने में निकटतम सम्पूर्ण प्रकट रखे गये हैं।

दशमलव परिणामी द्वारा प्रको की तुलना घटिक सरल हो जाती है परन्तु कभी कभी इनका हिसाब बहुत लम्बा हो जाता है। परन्तु हिसाब लगाने के लिये लम्बे प्रको को संचित कर लेना चाहिये। जैसे ऊपर के उदाहरण में ही 5,45,352 के स्थान पर 545 लेकर और 3,22,455 के स्थान पर 322 लेकर ही प्रतिशत निकाल लेने से भी परिणामों में विशेष अन्तर नहीं आयेगा।

संचित किए हुए प्रको से प्रतिशत निकाल कर तुलना करना अत्यन्त सरल होता है और परिणाम भी शुद्ध होते हैं, परन्तु संचित किये गए प्रको का प्रयोग सावधानी से करना चाहिए क्योंकि यदि संचित प्रको को आगे भाग देकर गुणा करके अथवा वर्गमूल आदि निकाल कर परिणाम निकालते हैं तो शुद्धता में काफी अन्तर पड़ सकता है। अतः जहाँ परिणाम निकालने से पूर्व प्रको को जोड़ गुणा आदि के किसी अन्य क्रम में काम में लाना आवश्यक है वहाँ सम्पूर्ण प्रको का ही प्रयोग करना चाहिए। दूसरे, जहाँ शुद्धतम परिणाम निकालने हो वहाँ भी संचित प्रको का प्रयोग न करना आवश्यक है।

प्रको के सत्प्रमाण अथवा उपसादन करने के पश्चात् इस बात की ओर ध्यान रखना चाहिए कि उपसादित प्रको किस प्रकार रखने हैं। यदि 345 को उपसादित किया जाता है तो 300 रखना चाहिए या 3 रखकर ऊपर "सैकड़ों" में लिख देना चाहिये। यदि 28 गज को उपसादित किया गया तो 30 गज लिखना चाहिये ताकि यह उसमें भिन्न रह सके। केवल 1 गज लिखने का तात्पर्य यह है कि यह शुद्ध प्रको है, संचित किया हुआ नहीं, जबकि 30 गज से यह स्पष्ट है कि यह निकटतम शुद्ध प्रको है।

भूलें (Errors)—सांख्यिकी में अनेक तथ्य अनुमान पर आधारित होते हैं। वास्तविक तथा अनुमानित प्रको में जो भूल होती है वह सांख्यिकीय भूल कहलाती है। यहाँ भूल तथा गलती (Mistake) में अन्तर समझ लेना चाहिए। गलती किसी कार्य को मानन तरीके में करने अथवा गलत साधन अपनाने से होती है जबकि भूल केवल अनुमानित तथ्यों के कम या ज्यादा होने के कारण होती है।

भूल दो प्रकार की होती है।

(1) असली भूल (Absolute Error)

(2) सापेक्षिक भूल (Relative Error)

असली भूल (Absolute Error)—यदि अनुमान लगाए कि नगर 'क' की जनसंख्या 45,000 है और वास्तविक जनसंख्या 45,800 हो तो इन अनुमानित तथा असली तथ्यों में जो अन्तर है अर्थात् 800, वह असली भूल है।

सापेक्षिक भूल (Relative Error)—यदि असली भूल को अनुमान के अनुपात में प्रकट किया जाय तो परिणामस्वरूप सापेक्षिक भूल निकल आयेगी। ऊपर के उदाहरण में सापेक्षिक भूल $\frac{800}{45000}$ अर्थात् 0.0177 है। कभी कभी सापेक्षिक भूल को प्रतिशत भूल के रूप में भी प्रकट किया जाता है। वही उदाहरण में प्रतिशत भूल

(Percentage Error) 1.77 होगी। यहाँ यह बताना देना गरीबों उपयुक्त होगा कि मापेदिक भूत प्रणाली भूत की बराबर घनित, घनित माप दस्तक है जैसा कि निम्नलिखित उदाहरण में प्रकट होगा—

उदाहरण नं० ५६

एक मभा ॥ ७७ व्यक्त है, अनुमान लगाया गया कि १०० है दूसरी मभा में ७७,७७७ व्यक्त है, अनुमान लगाया गया कि १,०९,००० है । इस उदाहरण के अनुसार एक मभा में सर्वोपरि एक ही मापदंड भूत १००० अर्थात् ०१ है तथा दूसरी मभा की मापदंड भूत १००००० अर्थात् ००००१ है । हमने स्पष्ट है कि दूसरी मभा के अनुमान में मापदंड भूत पहली मभा के अनुमान में बहुत कम है और वास्तव में यही परिणाम शब्द भी है ।

भानो के स्रोत (Sources of Errors)

भ्रम बहूधा मिलन योगों में निरवली है—

(२) मूल भूल (Error of Origin) — (अ) गण्य मूल्य करने समय ऊर्जाई
 यजन, म. य. मूल्य आदि में *appreciation* कर देना, (ब) मूल्यको द्वारा गणन मूल्यना देना,
 (३) मूल्यना का असोध्य होना (४) धनमूल्यन इकाई (Unit) का भ्रम देना ।

(२) अपर्याप्तता भ्रम (Error of inadequacy)—(घ) यह भ्रम या तो व्यापक के बड़ा छोटा होना में होता है जिसमें सरो की संख्या उचित (reasonable) न हो या (ग) सम्पूर्ण जाच के क्षेत्र में सूचना एवत्र नहीं हो पाई हो, कोई तथ्य छूट गया हो।

(३) प्रदुर्गतन भूल (Error of Manipulation)—यह भूल या तो उपमादन (Approximation) के समय करीब सत्यता में होती है या मापन, दिनांक या तीव्रता समय होती है।

घातनी भूख को निम्न प्रकार से वर्गीकृत कर सकते हैं ।

(१) पक्षानुगुण भूल (Biased Error) तथा (२) पक्षानुपेक्षित भूल (Unbiased Error) ।

पक्षपातपूर्ण भूले—पक्षपातपूर्ण भूले वह हैं जो समक के पक्षपात के कारण अपनी भावनात्मक दृष्टि के दोष के कारण होती हैं। यदि हम यह आवश्यक करने के पक्षपात यह निरूपण करें कि हम सभी को शिक्षित करने के लिए अपने के तीन तीन भाग (अथवा मूलभूत) छोड़ देंगे तो हमारे जो भूल उत्पन्न होगी वह पक्षपातपूर्ण होगी क्योंकि हमने निर्णय एक दिशा के पक्ष में किया है।

यह बात निम्न उदाहरण से स्पष्ट हो जायगी—

उदाहरण नं० 5 (b)

पागलदिवस प्रक :	295	212	325	358	312
महिला प्रक :	200	200	300	300	300
मूल :	95	12	25	58	12 = 202

इस प्रकार हम देखते हैं कि पक्षपातपूर्ण भूलें एक ही दिशा में बढ़ती हैं और इसलिए इनको बढ़ती हुई भूलें (cumulative errors) भी कहते हैं। पक्षपातपूर्ण भूलें मापक यंत्र के दोष के कारण भी हो सकती हैं। जैसे यदि हमने एक गज-शलाका (yard stick) से 100 गज भूमि नापी और यदि शलाका 1 इंच कम लम्बी हो तो हमारे नाप में 100 इंच की भूल होगी। यह भी पक्षपातपूर्ण भूल का एक उदाहरण है। इस उदाहरण से भी स्पष्ट है कि पक्षपातपूर्ण भूलें बढ़ती हुई (cumulative) या संपूरक (non-compensating) होती हैं।

पक्षपातहीन भूलें (Unbiased errors)—यह भूलें हैं जो बड़ी सत्याग्रो के संक्षेपण (approximation) के कारण उत्पन्न होती हैं। यदि हम सत्याग्रो को उनकी निकटतम सम्पूर्ण सत्याग्रो में बदल दें तो इस क्रिया से जो भूल होगी वह पक्षपातहीन भूल होगी। ऐसी भूलें वास्तविक सत्याग्र की दोनो दिशाओं में हो सकती हैं अर्थात् यदि अनुमानित सत्याग्र वास्तविक में अधिक भी गई है जैसे 469 को 500 में परिवर्तित कर दिया जाय तो भूल सकारात्मक है और यदि 339 को 300 किया गया तो भूल नकारात्मक है। दोनो दिशाओं में होने के कारण पक्षपातपूर्ण भूलें पूरक (compensating) होती हैं। एक दिशा में कम भी गई सत्याग्र दूसरी दिशा में अधिक भी गई सत्याग्रो से पूरित होती रहती है। एक उदाहरण से पक्षपातहीन भूल भी स्पष्ट हो जायगी—

उदाहरण न० 57

वास्तविक सत्याग्र	205	312	325	358	312
अनुमानित सत्याग्र	200	200	300	400	300
भूल	-5	+12	+25	-42	+12 = +2

उपरोक्त उदाहरण से हम देखते हैं कि पक्षपातहीन भूलों का योग +2 है जो नगण्य है। नीचे विचार्यियों की सुविधा के लिए पक्षपातपूर्ण तथा पक्षपातहीन भूलों समझने के लिए एक सम्मिलित उदाहरण दिया जाता है —

उदाहरण 58

पक्षपातपूर्ण तथा पक्षपातहीन भूल सम्बन्धी तालिका

शुद्ध सत्याग्र	हजारों में वर्णित शुद्ध सत्याग्र	पक्षपातहीन असली भूल	अनिष्ट तीन प्रकार के छोड़कर हजारों में	पक्षपातपूर्ण असली भूल
44,352	44	352	44	352
24,832	25	-168	24	832
51,676	52	-324	51	676
43,182	43	182	43	182
1,64,042	164	+42	162	2042

उपरोक्त उदाहरण से पक्षपातपूर्ण तथा पक्षपातहीन असली भूल स्पष्ट हो जायगी है, इसमें सापेक्षिक भूल निकाली जा सकती है।

$$\text{पक्षानपूर्ण सापेक्षिक भूल (Biased Relative error)} = \frac{2042}{162000} = 013$$

$$\text{पक्षानहीन सापेक्षिक भूल (Unbiased Relative error)} = \frac{42}{164000} = 00026$$

इस विवरण में यह स्पष्ट है कि पक्षानहीन सापेक्षिक भूल सदा पक्षानपूर्ण सापेक्षिक भूल में कम होती है।

अनुमानों पर भूलों का प्रभाव—अब हम दो मध्या मसूदों की अनुमानों के द्वारा तुलना करते हैं तो पक्षानपूर्ण सापेक्षिक भूल तथा पक्षानहीन सापेक्षिक भूल दोनों का ही प्रभाव नगण्य होगा है। निम्न उदाहरण से यह बात भी स्पष्ट हो जायगी।

उदाहरण 59

तुलनीय वार्षिक अंक		निरन्तर		तीन अंक छोड़कर	
1	2	हजार तक शुद्ध अंक		हजार तक शुद्ध अंक	
		1	2	1	2
12,645	37935	13	38	12	37
अनुमान 1	3	1	2923	1	3083

भूलों का अनुमान लगाना (Estimation of errors) बहुत ऐसा होता है कि हमारे सामने केवल अनुमानित अंक ही प्रस्तुत है, वार्षिक अंक का पता नहीं है, ऐसी अवस्था में भी भूल तो रहेगी ही, परन्तु उसका परिमाण कितना होगा, यह कैसे जान होगा ? इसकी पद्धति भी सरल है। यदि हमने अनुमानित संख्याएँ हजारों में लिखी है तो मूल एक हजार के आगे 500 से अधिक नहीं हो सकती। मध्या सँकड़ों में होने पर भूल सँकड़े के आगे अंश 50 में अधिक नहीं हो सकती है। ऐसी भूल को सम्भावना भूल (Possible Error) भी कहते हैं। इस तथ्य को प्रकट करने के लिए निम्नलिखित उदाहरण दिया जाता है।

उदाहरण न० 510

अनुमानित संख्या	कम से कम वार्षिक भूल	अधिक से अधिक वार्षिक भूल	Possible Error सम्भावना भूल
53,000 (हजार तक शुद्ध)	52,500	53,500	+ 500
400 (सँकड़े तक शुद्ध)	350	450	+ 50

श्री बोर्डिंगटन के मतानुसार, अपनी भूल की सीमा तो इस प्रकार अनुमान सीमा के आगे से अधिक नहीं होगी, परन्तु यदि कुछ मरों के योग में विभिन्न पक्षानहीन भूल होने की सम्भावना है, अपनी भूल का अनुमान लगाना हो तो अत्यंत अपनी भूल को मरों के वर्गभूल में गुणा कर देना चाहिए।

भूल दो प्रकार की होती है। समझी भूल तथा गारोचक भूल। समझी भूल दो प्रकार की होती है — पक्षपातहीन तथा पक्षपातपूर्ण भूल।

पक्षपातहीन भूल—सामान्य रूप से घात के सामान्यतः व्यवसाय उपमादित करने से उत्पन्न होती है। यह पूरक होती है।

पक्षपातपूर्ण भूल—गणक के पक्षपात व्यवसाय जाच रीत के समुदायों के कारण होती है। यह बढ़ती हुई होती है।

EXERCISE V

- 1 "Statistical method does not aim at mathematical exactitude"

Discuss

- 2 What standard of accuracy would you adopt in the statistical measurement of (a) wages, (b) stock of coal, (c) stock of poison, (d) a dune of sand (e) a piece of gold and (f) a big crowd?

- 3 Discuss the main sources of errors and their effects

4. Distinguish between (a) absolute and relative errors and (b) biased and unbiased errors and explain the steps that are taken to meet the effect (B Com, Agra, 1940)

- 5 In what ways does a statistical error differ from a mistake? What classes of errors are there and how may they be measured.

(B Com Alld 1943) (B Com Rij, 1961)

- 6 What precautions should be taken to avoid biased errors in any statistical investigation?

- 7 State the various methods of estimating biased and unbiased errors both absolutely and relatively. Examine the characteristics of each

- 8 "Of the biased errors the statistician should have none, but of the unbiased ones the more the merrier notwithstanding that they are also errors" Elucidate

- 9 "Unbiased errors are of little importance compared with biased errors in a sample estimate, but biased errors diminish when the ratio of the two similar estimates is taken" Discuss

- 10 (a) State the main sources of errors in Statistics and their effects.

- (b) State the important methods of approximation and their utility in Statistics

- 11 "In the economic survey it would be better to collect fairly accurate data or statistics to which the degree of accuracy could be assigned, even on a limited scale, rather than a mass of data of varying degree of accuracy, extending over a wide area. By all means let us have quantity as well as quality but if there is choice between

quantity and quality, the latter is the most essential in statistical investigations " Explain the above statement with necessary comments

12 What is Approximation ? State the different ways of approximating figures and discuss the merits of each

13 Mention the advantages of approximation in Statistics What degree of accuracy is generally required in each statistical investigation ?
(M Com Raj, 1951)

14. Discuss the various types of errors likely to creep into statistical investigations and suggest how to avoid or correct them

(II Com. Agra 1949)

15 Discuss the standard of accuracy required in statistical calculations To what extent should approximation be used. ?

(M A. Agra, 1949)

वर्गीकरण तथा सारणीयन

(Classification and Tabulation)

A good statistical table is a triumph of ingenuity and technique, a masterpiece of economy of space combined with a maximum of clearly presented information "

Harry Jerome

जब विभिन्न तथ्यों का संग्रहण समाप्त हो जाता है तो तारिख के समस्त तथ्यों तथा ग्रन्थों का एक ढेर सा लग जाता है। इस ढेर से प्रस्तुत रूप में कोई भी निष्कर्ष निकालना लगभग असम्भव है। अतः उसे समस्त ग्रन्थों का ऐसे ढग से वर्गीकरण करना पड़ना है जिसमें वह अधिक सरल एवं बोधगम्य हो सकें। इसके लिए दो बातें विशेष रूप से ध्यान में रखनी पड़ती हैं —

(1) विस्तृत तथ्यों को सज्जित करना तथा (2) एक से तथ्यों को एक स्थान पर प्रस्तुत करना। उदाहरणतया किसी राज्य के जनसंख्या गणवन्धी सभी ग्रन्थ एक स्थान पर उपस्थित होने पर यह आवश्यक है कि उन ग्रन्थों में से समान बातें अलग अलग निकाली जाय। एक आयु अथवा वर्ग के पुरुष अलग, स्त्रियाँ अलग तथा बच्चे अलग दिखाते जा सकते हैं। ग्रामदनी लेनी हो तो 100 रुपये से कम ग्रामदनी वाले को एक अलग वर्ग में छाटना होगा, 100 से 200 वाले को अलग, अथवा और किसी भी वर्ग के अनुसार समान आय बातों को अलग करना आवश्यक है। इस प्रकार समस्त ग्रन्थों को समानधर्मी समूहों में रखने की क्रिया को ही वर्गीकरण कहते हैं। कौनर के शब्दों में वर्गीकरण वस्तुओं को उनकी साम्यता अथवा सम्बन्धानुसार श्रेणीबद्ध करने की क्रिया को कहते हैं जिसमें विभिन्न तथ्यों में पाई जाने वाली एकता का पता चल सके¹।

उपरोक्त विवरण से यह स्पष्ट है कि वर्गीकरण निम्नलिखित उद्देश्यों के लिये किया जाता है —

(1) ग्रन्थों की साम्यता की अभिव्यक्ति — एक ही प्रकार के तथ्यों को एक स्थान अथवा वर्ग के अन्तर्गत लेने से पता चल जाता है कि किसनी इकाइया एक दूसरे के अधिक समीप हैं तथा कितनी भिन्न हैं।

(2) सरलता — तथ्यों के विवरण का आवश्यक विस्तार समाप्त कर उसे संक्षेप में ऐसे ढग से प्रस्तुत किया जाता है जिसमें सारे समूह की विशेषताएँ शीघ्रतापूर्वक ज्ञान हो जाती हैं।

1. Classification is the process of arranging things (either actually or rationally) in groups or classes according to their resemblances and affinities and gives expression to the unity of attributes that may subsist amongst a diversity of individuals — L. R Connor (Statistics in Theory and Practice)

(३) अव्ययन — वर्गीकरण बिना वस्तुओं का तुलनात्मक अध्ययन करना सम्भव नहीं तो प्रति अवयव होता है ।

इस प्रकार मारे एक समूह में, मने ही एक में व्यक्तियों (जैने श्रमिकों) के सम्बन्ध में ही तत्त्व एकत्रित किये गये हैं, निम्नता, धारण होती है । वर्गीकरण इस प्रकार की विनिश्चयताओं को भी एक धारा कुछ वर्गों में एक स्थान पर प्रस्तुत करने में सहायक होता है ।

सांख्यिकी के अन्य कार्यों की भांति वर्गीकरण का कार्य भी बहुत मायगानी में किये जाने की आवश्यकता है । अनुसंधान एवं कुछ व्यक्ति की देखरेख बिना बहुत में एक वर्गीकृत आवश्यक तथ्य भी विभिन्न वर्गों में प्राप्त होते हैं विभिन्न वर्गीकरण समुदाय एवं अविवक्षणीय हो सकता है । वर्गीकरण करते समय निम्नलिखित बातों का ध्यान रखना चाहिए —

(1) वर्गीकरण अव्यय स्पष्ट होना चाहिए — जो भी वर्ग बनाए जाय वह उचित रूप में परिभाषित हो तथा स्वयं स्वयं स्पष्ट हो । यदि विहितों तथा परिहितों के वर्ग बनाने हैं तो यह बात स्पष्ट होनी चाहिये कि विहितों में क्या सम्मिलित है । इस वर्ग के सम्मिलित मात्र व्यक्ति (जो केवल सामान्य समूह मान रखा है) को भी रखा है पना नहीं । इसी प्रकार यदि श्रमिकों को पुनः, स्त्रियों तथा बच्चों में वर्गीकृत करना है तो किन्तु भी वर्ग की मात्रा के व्यक्तियों को वर्गों में रखा जाना स्पष्ट करना चाहिये । फिर यह भी न भूलना चाहिये कि वर्गों में लगे श्रमिकों शोरी को रखा जाना या इनके प्रत्येक श्रमिक वर्ग बनाने जायेंगे ।

(2) वर्गीकरण के निदान में स्थायित्व होना चाहिए — प्रायः प्रत्येक एक बार यह न भूलना चाहिये कि एक एक समूह में विभिन्न वर्गों में तथा प्रत्येक वर्ग में कौन कौन से मद सम्मिलित किये जायेंगे । तब कर मने के बाद बार बार इसमें परिवर्तन नहीं करना चाहिये क्योंकि ऐसा करने में मारे तथ्यों की गति गति में घेना होगा । इनमें श्रम श्रमिक होगा । इसके प्रतिष्ठित यदि एक बार एक रूप से वर्गीकरण किया और दूसरी बार दूसरे ढङ्ग से तो दोनों में तुलना करना सम्भव नहीं होगा ।

(3) वर्गीकरण परिवर्तनशील होना चाहिए — स्थायित्व का तात्पर्य यह नहीं कि एक बार जो वर्गीकरण कर दिया उसमें कभी परिवर्तन किया ही नहीं जा सके । परिस्थितियाँ सदैव बदलती रहती हैं अतः वर्गीकरण इस प्रकार से किया जाना चाहिये कि बदलती हुई परिस्थितियों के अनुसर ही तथ्यों को फिर श्रमिक जा सके और नये वर्गीकरण से समझी तुलना हो सके ।

(4) वर्गीकरण करते समय यह ध्यान रखना चाहिये कि वर्ग न तो विस्तृत हो न ही बहुत सूक्ष्म । तथ्यों की संख्या तथा मूल्य देव कर वर्गों की संख्या तथा प्रत्येक निर्धारित करना चाहिए । यदि विस्तार (magnitude) बहुत अधिक रख दिया गया तो वर्गों की संख्या तो बहुत कम हो जायेगी परन्तु यह हो सकता है कि वर्ग तुलना की दृष्टि में अधिक विवक्षणीय न रह जाय ।

(5) वर्गीकरण पूर्णतया होना चाहिये — इसका तात्पर्य यह है कि वर्गीकरण द्वारा पूर्णतया होना चाहिये कि जब वे सम्बन्धित प्रत्येक मद के विभिन्न निश्चित

वर्ग निर्धारित हो सके। कभी कभी एक 'विशेष' अथवा 'अन्य' शीर्षक दोगे बना दिया जाता है जिसमें बचे हुए सभी मद सम्मिलित कर दिये जाते हैं। यह पद्धति सर्वथा दोषपूर्ण है।

संक्षेप — वर्गीकरण की दो गिनियाँ हैं —

गुणानुसार वर्गीकरण तथा **वर्गान्तर अनुसार**

गुणानुसार वर्गीकरण — (Classification according to attributes) — जब वर्गीकरण ऐसे गुणों के अनुसार किया जाता है, जो मन्त्रों में नहीं पाये जा सकते तो यह गुणानुसार वर्गीकरण कहलाता है। उदाहरणतया व्यङ्ग्य, रिद्धा, स्वास्थ्य आदि में से नहीं नाम या सकते। व्यङ्ग्य क्या है, रिद्धा कहा तक है आदि कह सकते हैं परन्तु यह मन, वर, मन्त्र आदि में नहीं नामे जा सकते।

गुणानुसार वर्गीकरण भी मन्त्र अथवा बहुगुणों में सकता है। हम किसी भी मन्त्र की जनसंख्या को पुण्य तथा निर्यात, शारीरिक शक्तियों तथा मानसिक शक्तियों आदि में बांट सकते हैं। हम प्रकार का वर्गीकरण मन्त्र वर्गीकरण कहलाता है परन्तु यदि हम जनसंख्या को पुण्य तथा निर्यात में बांट कर फिर एक और विभाजन करें जिसमें विवाहित तथा अविवाहित पुण्य तथा निर्यात को फिर से अलग करें तो ऐसा विभाजन बहुगुणी वर्गीकरण (Manifold Classification) कहलाएगा। उपरोक्त उदाहरण में चार वर्ग बन जायेंगे। विवाहित पुण्य तथा अविवाहित पुण्य, विवाहित निर्यात और अविवाहित निर्यात।

बहुना ऐसे गुणों के अनुसार भी वर्गीकरण करना पड़ता है जो अनिश्चित हों। पुण्य अथवा स्त्री तो निश्चित गुण है परन्तु यदि हमें स्वास्थ्य के अनुसार वर्गीकरण करना पड़े तो किम व्यक्ति को स्वस्थ तथा किसे अस्वस्थ माना जायगा यह निश्चित करना अपना मन्त्र नहीं है। पुनरुक्त यदि अस्वस्थ स्वास्थ्य तथा स्वस्थ स्वास्थ्य के अनुसार वर्गीकरण करना है तो भी कठिनाई आयगी क्योंकि यह आवश्यक नहीं कि कोई मोटा ताजा व्यक्ति अधिक स्वस्थ माना जाय और दुबला पतला व्यक्ति कम स्वस्थ। ऐसी स्थिति में एक आधार निश्चित करना पड़ेगा जिसे मान कर ही वर्गीकरण किया जा सकेगा।

वर्गान्तर के अनुसार वर्गीकरण (Classification according to class intervals) —

जिन तथ्यों की संख्याओं में वृद्धि किया जा सकता है उनका वर्गीकरण मातृगीत-तथा वर्गान्तर के अनुसार किया जाता है। लम्बाई, आय तथा आयु जन्म, दन्तों तथा वयों में नामे जा सकती हैं। इन इनमें सम्मिलित समूह बना दिए जाते हैं। जैसे 55 में 60 इंच लम्बाई वाले विद्यार्थी एक वर्ग में, 60 में 65 इंच वाले दूसरे वर्ग में तथा इसी प्रकार मन्त्र विद्यार्थियों को भिन्न भिन्न वर्गों में रख दिया जायगा। इसी प्रकार 50 रुपये में 100 रुपये तक वाले, 100 रु 150 रुपये तक वाले व्यक्ति अलग अलग दो वर्गों में रख दिए जायेंगे। यहाँ 55-60, 60-65, 50-100 तथा 100-150 वर्गान्तर (Class-intervals) कहलाते हैं। 55 और 60 या 60 और 65 वर्ग सीमाएँ (Class limits) हैं तथा दोनों सीमाओं के अन्तर वर्गान्तर (Class-

संख्या 50 है और बड़ी से बड़ी संख्या 72 अर्थात् कुल 23 का विस्तार है। इस दृष्टि से यदि वर्ग-विस्तार (magnitude) 2 का लें तो अधिक सुन्दर रहेगा क्योंकि ऐसा करने से कुल 12 वर्गान्तर बनेंगे।

मद (Item) और मूल्य (size) में अन्तर

किमी भी मास्त्रिकी के प्रश्न को ठीक रूप में हल करने के लिए मद (item) और मूल्य (size) में अन्तर जान लेना आवश्यक है। मद (item) जिसके अन्य नाम (frequency) आवृत्ति या (observation) भी हैं, वह है जिसका मापन किया जाता है (that which is measured)। मूल्य (size), जिसके अन्य नाम (value, measurement या variate) हैं, वह है जिसमें मद (item) का मापन किया जाता है (in terms of which the item is measured) या जिस विषय का अध्ययन किया जा रहा है (the subject under study)। उदाहरण के लिए निम्न तालिका में 20 विद्यार्थियों के प्राप्तांक दिए हुए हैं—

विद्यार्थी (Item)	प्राप्तांक (Value)
3	17
5	20
8	25
4	29

उपरोक्त तालिका में विद्यार्थियों का मापन किया गया है अतः विद्यार्थी मद (item) हुए। विद्यार्थियों का मापन अंको में हुआ है अतः यह एक मूल्य (size) हुए।

17 अंक 3 विद्यार्थियों को मिले अर्थात् 17 अंक की 3 बार आवृत्ति (frequency) हुई। इसी प्रकार 25 अंक 8 विद्यार्थियों को मिले अर्थात् 25 अंक की 8 बार आवृत्ति (frequency) हुई, मूल्य (item) वाला स्तम्भ (column) ही आवृत्ति (frequency) का स्तम्भ होता है।

दूसरा उदाहरण—

ऊँचाई \mathcal{H}	व्यक्ति f
फुट इंच	
4 6	10
4 9	20
5 0	50
5 3	15
5 6	5
	<hr/>
	100

उपरोक्त उदाहरण में 100 व्यक्तियों की ऊँचाई मापी गई है अतः व्यक्ति मद या आवृत्ति हुए और इन व्यक्तियों को ऊँचाई में मापा गया है अतः ऊँचाई मूल्य (value or size) हुई। यह आवश्यकता नहीं है कि प्रथम स्तम्भ मूल्य या मद का ही हो। प्रथम स्तम्भ दोनों में से किसी का भी हो सकता है। ऊपर दिए हुए प्रथम उदाहरण में तो प्रथम स्तम्भ मद का है जब कि दूसरे उदाहरण में प्रथम स्तम्भ मूल्य का है।

विचनन हो। प्रत्येक मद का अलग-अलग महत्व होता है। प्रत्येक मूल्य बढ़ना पूर्णतः होता है भिन्न (fraction) में नहीं। जैसे

बच्चों की संख्या

1
2
3
4
5

परिवारों की संख्या

10
20
50
12
8

उपरोक्त उदाहरण में परिवारों को मापा गया है अथ बहुत ही कम। उनको उनके बच्चों की संख्या में मापा गया है अथ बच्चे मूल्यांकित हुए। उपरोक्त तालिका का अध्ययन करने में हमें ज्ञान होता है कि 1 बच्चे वाले 10 परिवार हैं, 2 बच्चे वाले 20 परिवार हैं, 3 बच्चे वाले 50 परिवार हैं, आदि। इसमें मद की समरूपता से मापा गया है व प्रत्येक मूल्य का विचलन पूर्णतः में है। प्रत्येक मूल्य पूरी संख्या में दिया गया है, भिन्न में नहीं। किसी भी परिवार के $1\frac{1}{2}$ या $2\frac{1}{2}$ बच्चे होने का प्रश्न ही नहीं उठता है। उपरोक्त तालिका में यह भी स्पष्ट होता है कि 1 की आवृत्ति 10 और 2 की आवृत्ति 20 है। 1 और 2 के बीच में विच्छिन्नता (break) है अर्थात् 1 के बाद और 2 के पहिले अन्य किसी मूल्य की आवृत्ति नहीं होती है।

संतत (Continuous) माला—इसे अविच्छिन्न (unbroken) या अखण्डित माला भी कहते हैं। इस माला में मूल्य वर्गों (groups) में दिया रहता है पूर्णतः में नहीं। इसमें मदों (items) को व्यक्तिगत रूप (individually) में पूर्ण समरूपता (exactness) में मापा नहीं जा सकता है। मूल्यों में भी अविच्छिन्नता या सततता (continuity) रहती है और मापन में बहुत कम विचलन होता है। जैसे—

उम्र (वर्षों में)

13-16
16-19
19-22
22-25

विद्यार्थी

50
300
500
150

उपरोक्त उदाहरण में विद्यार्थियों को मापा गया है अथ विद्यार्थी मद हुए और उन्हें उम्र में मापा गया है अथ उम्र मूल्यांकित हुई। उम्र को वर्गों (groups) में प्रस्तुत किया गया है। 13-16 वर्ष की उम्र वाले विद्यार्थी 50 हैं, 16-19 वर्ष की उम्र वाले 300 विद्यार्थी हैं, आदि। इस तालिका में व्यक्तिगत (individual) विद्यार्थी की उम्र ज्ञात नहीं की जा सकती है। उम्र के वर्गों में भी सततता (continuity) है। पहला वर्ग 16 पर प्रारम्भ होता है तो दूसरा वर्ग 19 पर समाप्त होता है इसी प्रकार दूसरा वर्ग 19 पर समाप्त होता है तो तीसरा वर्ग 22 पर समाप्त हो जाता है। अतः इसमें विच्छिन्नता नहीं है। सांख्यिकीय दृष्टि से सतत मापन को अखण्डित या व्यक्तिगत माला में प्रस्तुत माना जाता है। सतत मापन में मूल्य सदा वर्गों में ही दिये रहते हैं। इस माला को अनेक प्रकार में प्रस्तुत किया जाता है—

x 1 f	x 2 f	x 3 f
सूच्य मर	सूच्य मर	सूच्य मर
0 - 10 50	0 - 9 50	0 - 50
10 - 20 80	10 - 19 80	10 - 80
20 - 30 100	20 - 29 100	20 - 100
30 - 40 120	30 - 39 120	30 - 120
40 - 50 70	40 - 49 70	40 - 70
x 4 f	x 5 f	x 6 f
सूच्य मर	सूच्य मर	सूच्य मर
- 10 50	- 10 50	0 - 50
- 20 80	- 20 80	10 - 80
- 30 100	- 30 100	20 - 100
- 40 120	- 40 120	30 - 120
- 50 70	40 - 50 70	40 - 50 70

अतः हम कह सकते हैं कि व्यक्तिगत माप में आवृत्ति प्रत्येक सूच्य की मर एक ही होती है जबकि खण्डित एवं मनुष्य माप में सूच्यों की आवृत्ति बहुत एक से अधिक होती है। व्यक्तिगत माप में आवृत्ति का कोई सुझाव नहीं होता जबकि खण्डित एवं मनुष्य माप में सूच्य एवं आवृत्ति दोनों के ही निर्दिष्ट होते हैं। खण्डित माप में सूच्य पूर्णाङ्कों में दिया जाता है जबकि मनुष्य माप में सूच्य वर्गों में दिया जाता है। मनुष्य माप दो प्रकार की होती है—

१. अमम्लित (Exclusive) तथा सम्मिलित (inclusive) माप।

२. संचयी आवृत्ति (cumulative frequency) माप और साधारण आवृत्ति (Simple frequency) माप।

(1) अमम्लित एवं सम्मिलित माप—

अमम्लित माप (Exclusive series)—अमम्लित माप में मरों का वर्गीकरण करते समय वर्गान्तर की एक सीमा-द्वारा या द्वार-सम्मिलित नहीं की जाती है। इस प्रकार की माप की पहिचान यह है कि विद्यते वर्गान्तर की मर सीमा और समते मर वर्गान्तर की मर सीमा, दोनों एक ही होती है। अमम्लित माप कई प्रकार में प्रयुक्त की जाती है—

(1)

(2)

सूच्य	आवृत्ति	सूच्य	आवृत्ति
0 - 10 20		10 and above but below 20 10	
10 - 20 40		20 " " " 30 15	
20 - 30 80		30 " " " 40 35	
30 - 40 50		40 " " " 50 30	
40 - 50 10		50 " " " 60 10	

(3)

(4)

सूच्य	आवृत्ति	सूच्य	आवृत्ति
Exceeding 10 but not exceeding 20 8		5 to 15 1	
" 20 " " 30 10		15 to 25 3	
" 30 " " 40 22		25 to 35 8	
" 40 " " 50 7		35 to 45 12	

उपरोक्त चारों तालिकाओं में पिछले वर्गान्तर की अपर सीमा वही है जो कि उसने अगले वर्गान्तर की अपर सीमा। तालिका 1 और 2 में अपर सीमा प्रसम्मिलित (excluded) है और तालिका 3 व 4 में अपर सीमा असम्मिलित (excluded) है।

उदाहरणार्थ तालिका 1 के प्रथम वर्गान्तर में 0 से लेकर 9.99 तक के मूल्य वाले मद सम्मिलित किये जायेंगे, लेकिन पूरे 10 मूल्य वाला मद अगले वर्गान्तर (10-20) में सम्मिलित किया जायेगा। इसी प्रकार दूसरे वर्गान्तर में पूरे 10 से लेकर 19.99 वाले मूल्य के मद सम्मिलित किए जायेंगे लेकिन पूरे 20 मूल्य वाला मद अगले यानी तीसरे वर्गान्तर (20-30) में सम्मिलित किया जायेगा।

सम्मिलित माला (Inclusive series) —

सम्मिलित माला में वर्गान्तर की दो सीमाएँ उसी वर्गान्तर में सम्मिलित होती हैं जिनमें वे लिखी होती हैं। इस प्रकार की माला की पहचान यह है कि पिछले वर्गान्तर की अपर सीमा और उसने अगले वर्गान्तर की अपर सीमा दोनों एक नहीं होती हैं। जैसे—

Marks	Boys
10 - 19	8
20 - 29	10
30 - 39	25
40 - 49	5
50 - 59	2
60 - 69	1

उपरोक्त तालिका में पिछले वर्गान्तर की अपर सीमा और उसने अगले वर्गान्तर की अपर सीमा बराबर नहीं है। प्रश्न हल करने समय सम्मिलित माला को असम्मिलित माला में परिवर्तित कर लेना चाहिए ताकि किसी भी वर्गान्तर की अपर व अपर सीमा शुद्ध रूप में मापन की जा सकें। ऊपर दी हुई सारिणी में प्रत्येक वर्गान्तर की अपर सीमा और उसने अगले वर्गान्तर की अपर सीमा में एक वर अन्तर है। इस अन्तर का आधा तो हम प्रत्येक वर्गान्तर की अपर सीमा में जोड़ देंगे और आधा अपर सीमा में से घटा देंगे। परिणामस्वरूप उपरोक्त तालिका निम्न प्रकार की बन जाएगी :

Marks	Boys
9.5 - 19.5	8
19.5 - 29.5	10
29.5 - 39.5	25
39.5 - 49.5	5
49.5 - 59.5	2
59.5 - 69.5	1

यह तालिका असम्मिलित माला (exclusive series) बन गई। उदाहरण के लिए (30-39) वाला वर्गान्तर अब (29.5-39.5) बन गया। प्रश्न हल करने के लिए अपर व अपर सीमा क्रमशः 39.5 व 29.5 हो गई। इस वर्गान्तर (30-39) में पूरे 29.5 से 39.499 मूल्य वाले मद शामिल किए जायेंगे और (40-49) वाले वर्गान्तर में पूरे 39.5 से लेकर 49.499 मूल्य वाले मद शामिल किए जायेंगे। पूरे 49.5 मूल्य वाला मद अगले वर्गान्तर (50-59) में शामिल होगा। सम्मिलित माला में

अन्तिम वर्गान्तर की अपर सीमा नहीं दी रहती। उनके बजाय Below, under, less than, not exceeding आदि शब्द तो प्रथम वर्गान्तर की अपर सीमा स्थान पर और 'above' या 'exceeding' शब्द अन्तिम वर्गान्तर की अपर सीमा के स्थान पर लिखा रहता है। ऐसी सारणियों को विवर्तुण्ड (open end tables) कहते हैं। जैसे—

(1)		(2)	
size	frequency	size	frequency
Below 10	8	Below 10	10
10 — 20	2	10 — 15	18
20 — 30	20	15 — 25	22
30 — 40	15	25 — 35	30
40 and above	5	35 — 50	12
		50 and above	8

इस प्रकार की सारणियों में प्रश्न हल करने के लिए प्रथम वर्गान्तर की अपर सीमा और अन्तिम वर्गान्तर की अपर सीमा तय करना आवश्यक हो जाता है। दोनों सीमाएँ ज्ञात करने के लिए हम निकटतम वर्गान्तरों का वर्ग-विस्तार (interval) ही प्रथम व अन्तिम वर्गान्तरों का वर्ग-विस्तार मान लेते हैं।

तालिका 1 में प्रथम वर्गान्तर के निकटतम वर्गान्तर (10-20) का वर्ग-विस्तार (interval) 10 है अतः प्रथम वर्गान्तर का वर्ग-विस्तार भी 10 ही माना जाएगा और उसकी अपर सीमा 20 होगी। अन्तिम वर्गान्तरों के निकटतम वर्गान्तर (30-40) का वर्ग-विस्तार भी 10 है अतः अन्तिम वर्गान्तर का वर्ग-विस्तार भी 10 ही माना जावेगा और उसकी अपर सीमा 50 होगी।

तालिका 2 में प्रथम वर्गान्तर के निकटतम वर्गान्तर का वर्ग-विस्तार 5 है अतः प्रथम वर्गान्तर का वर्ग-विस्तार भी 5 ही होगा और उसकी अपर सीमा (समानता-*uniformity* की दृष्टि से) भी 5 होगी। इसी प्रकार अन्तिम वर्गान्तर के निकटतम वर्गान्तर का वर्ग-विस्तार 15 है अतः अन्तिम वर्गान्तर का वर्ग-विस्तार भी 15 माना जावेगा और उसकी अपर सीमा (समानता की दृष्टि में) 65 होगी।

हमें यह ध्यान रखना आवश्यक है कि (below, under, less than, not exceeding) आदि शब्द यदि शून्य के पहिले केवल प्रथम वर्गान्तर में ही लिखे हों और अन्य वर्गान्तरों में प्रत्येक में अपर व अपर सीमा दी हुई हो तो ऐसी माला की आवृत्ति सरल आवृत्ति (simple frequency) ही मानी जाएगी। सबको आवृत्ति (cumulative frequency) वाली माला माने जाने के लिए प्रत्येक वर्गान्तर में उपरोक्त शब्द होने आवश्यक है। विवर्तुण्ड सारणियों हमेशा संज्ञित माला में होती हैं।

यहाँ हम बात की स्पष्ट रूप से समझना आवश्यक है कि उपरोक्त सीमाएँ मालाएँ values की तीन प्रकार में प्रस्तुत करने की रीति है। शून्यों को हम चाहे जिस रीति में—व्यक्तिगत, क्षडिग या संज्ञित माला में प्रस्तुत कर सकते हैं, और उन्हें एक प्रकार की माला से अन्य प्रकार की माला में परिवर्तित कर सकते हैं। यह निम्न उदाहरण से स्पष्ट होगा।

बना कर मासानी से परिदर्शित कर सकते हैं। व्यक्तिगत मानों में सबसे छोटा मूल्य 50 इ.व. है व सबसे बड़ा मूल्य 72 इ.व. है। इन हम मूल्यों के स्तम्भ में ऊँचाई को आरोही क्रम (ascending order) में लिखेंगे। ऊँचाई का अवरोही क्रम (descending order) में भी अनुविन्यास (array) किया जा सकता है।

मिलान तालिका
(Tally Sheet)

ऊँचाई (इ.व. में)	संख्याएँ	आवृत्ति	ऊँचाई (इ.व. में)	संख्याएँ	आवृत्ति
1	2	3	1	2	3
50	II	2	62	HHH II	7
51	I	1	63	HHH I	6
52	I	1	64	HHH	4
53	HHH I	6	65	HHH III	8
54	HHH	5	66	HHH	3
55	HHH II	7	67	HHH	2
56	HHH III	8	68	HHH	3
57	HHH	5	69	HHH	2
58	HHH II	7	70	HHH	2
59	HHH	5	71	I	1
60	HHH I	6	72	I	1
61	HHH III	9			100

मिलान तालिका (Tally Sheet) बनाने की विधि—ऊपरके उदाहरण में पहला मूल्य 50 इ.व. है। तालिका के दूसरे स्तम्भ में 50 के सामने एक लकीर खींच दी जाए। दूसरा मूल्य 51 इ.व. है। दूसरे स्तम्भ में 51 के सामने भी एक लकीर खींच दी जाए। इस प्रकार से प्रत्येक मूल्य के सामने लकीरें (एक के बाद दूसरी दूसरी के बाद तीसरी) खींचने जायेंगे। जब चार लकीरें किसी मूल्य के सामने खींच दी जायें तो पाचवी लकीर लकीर मल खींचिए किन्तु चारों लकीरों को एक तिरछी लकीर (HHH) से काट दी जाए। इन प्रकार से प्रत्येक मूल्य के सामने लकीरों के 5-5 के वर्ग (GROUP) बनते जायेंगे जिन्हें तीसरे स्तम्भ में इनका योग देना सरल हो जायगा।

व्यक्तिगत मानों से सीधी (या रुद्धि माता से) सतत माता भी बनाई जा सकती है।

वर्ग-वितार (interval) 5 मानते हुए प्रस्तुत माता निम्न प्रकार से बन्यो।

मिलान तालिका

सम्बाई (इन्चो में) 1	संख्याएं 2	प्रावृत्ति 3
50 - 55	III III III	15
55 - 60	III III III III III III II	32
60 - 65	III III III III III III I	31
65 - 70	III III III III	18
70 - 75	III	4
योग		100

वर्ग-विस्तार पांच मानते हुए सम्मिलित माला निम्न प्रकार में बनेगी—

मिलान तालिका

सम्बाई (इन्चो में) 1	संख्याएं 2	प्रावृत्ति 3
50 - 54	III III III	15
55 - 59	III III III III III III II	32
60 - 64	III III III III III III I	31
65 - 69	III III III III	18
70 - 74	III	4
योग		100

वर्ग-विस्तार चार मानते हुए सम्मिलित माला निम्न प्रकार से बनेगी—

मिलान तालिका

सम्बाई (इन्चो में) 1	संख्याएं 2	प्रावृत्ति 3
50 - 53	III III	10
54 - 57	III III III III III	25
58 - 61	III III III III III I	26
62 - 65	III III III III III	25
66 - 69	III III	10
70 - 74	III	4
योग		100

खरिडन माला से हम वापिस व्यक्तिगत माला बना सकते हैं लेकिन सततमाना से खरिडन मात्रा या व्यक्तिगत माला वापिस वही बनाई जा सकती है ।

समयानुसार (Temporal), स्थानानुसार (Spatial) एवं परिस्थिति-अनुसार (Conditional) माला —

समयानुसार (Temporal) माला — इस माला में तथ्यों को समय, घंटे दिन, महीने या वर्ष के अनुसार जमाया जाता है, जैसे—रोगी का तापमान चार चार घंटे में, किसी दुकानदार की दैनिक बिक्री, कम्पनी की मासिक शुद्ध आय या लाभान्न की वार्षिक उपज, आदि । ऐसी माला सदा व्यक्तिगत माला होती है ।

स्थानानुसार (Spatial) माला — इस माला में एकत्रित तथ्यों को स्थान के अनुसार जमाया जाता है, जैसे—भारत की जनसंख्या राज्यानुसार, राष्ट्रीय आय देशानुसार, गेहूँ की उपज जिला अनुसार वर्षा क्षेत्रानुसार, आदि । ऐसी माला भी सर्वव्यक्तिगत माला होती है ।

परिस्थिति-अनुसार (Conditional) माला — इस माला में एकत्रित तथ्यों को उनकी परिस्थिति के अनुसार प्रस्तुत किया जाता है । जैसे आकड़ों को प्रक (marks), ऊँचाई, उम्र, वजन आदि के अनुसार जमाना । यह माला व्यक्तिगत, पण्डित एवं सतत तीनो प्रकार की हो सकती है ।

सारणीयन (Tabulation)

तथ्यों का वर्गीकरण करने के बाद उन्हें व्यवस्थित रूप में प्रस्तुत करना होता है ताकि सम्बन्धित सूचना का उचित रूप में प्रयोग किया जा सके और सब प्रक भली प्रकार एक स्थान पर ही रखे जा सकें ।

श्री बोडिंगटन के कथनानुसार प्रस्तुतीकरण की प्रणाली महत्वपूर्ण है क्योंकि सम्बन्धित व्यक्तियों के सामने यदि एक ठीक मामला भी अच्छे ढंग से नहीं रखा जाय तो उसे समर्थन प्राप्त होना सम्भव नहीं और ठीक ढंग से प्रस्तुत किए जाने पर एक निबल मामला भी सरलता से समर्थन प्राप्त कर सकता है । अतः तथ्यों को प्रस्तुत करना उतना महत्वपूर्ण नहीं जितना उन्हें उचित ढंग से प्रस्तुत करना आवश्यक है । किसी व्यापार प्रथवा उद्योग से सम्बन्धित तथ्यों को ऐसे ढंग से प्रस्तुत करना चाहिए कि यह सरलता से समझे जा सकें तथा विशेष समय नष्ट किये बिना ही उनका अध्ययन किया जा सकें । तथ्य ऐसे ढंग से प्रस्तुत करने चाहिये कि वह ध्यान आकर्षित कर सकें, आवश्यक सूचना दे सकें तथा उनके सम्बन्धित परिणामों के बारे में भी जाने वाली विशेष बाधबाधों का पूर्वाभास दे सकें, ताकि उनकी (बाधबाधों की) व्यवस्था की जा सके । इसलिए समाचार पत्रों में शीर्षक ही ऐसे ढंग से दिए जाने हैं कि उनके द्वारा नीचे दिए गए विवरण को समझा जा सकता है । इसमें समय की बचत होती है और अधिक महत्वपूर्ण विषयों पर विशेष ध्यान दिया जा सकता है ।

तथ्यों को मुख्यतया दो रीतियों द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है ।

(1) सारस्थियों द्वारा तथा (2) चित्रों, रेखा चित्रों आदि द्वारा ।

यहां हम सारणीयन (Tabulation) के बारे में ही विचार करेंगे ।

सारणीयन में तात्पर्य तथ्यों को ऐसे रूप में प्रस्तुत करना है जिसमें वह एक ही स्थान पर रखे जा सकें और अधिक बोधगम्य हो सकें इसके लिए साधारणतया कतारों तथा बालमों (Columns) में ही अङ्कों को प्रस्तुत करना पड़ता है । प्रत्येक सारणी

के ऊपर उनका शीर्षक (Heading) दिया जाता है तथा उनके प्रत्येक कानन पर उप शीर्षक (Sub-heading) दिये जाते हैं ताकि मारणी स्पष्ट स्पष्ट हो ।

मारणी बनाने समय निम्न बातों का ध्यान रखना आवश्यक है—

शीर्षक—नवप्रथम मारणी का उचित शीर्षक (Heading) देना चाहिए जो नीचे दिए अंकों के सम्बन्ध में स्पष्ट विवरण दे सके । शीर्षक इतना लम्बा भी नहीं होना चाहिए कि जो दो तीन लाइनों में हो और इतना छोटा भी नहीं होना चाहिए कि वह सारी बात को स्पष्ट नहीं करता हो । मांगारणनक शीर्षक कुछ मोटे प्रचुरों में दिखना चाहिये । शीर्षक में मारणी के अन्तर्गत दिये गए अंकों का व्यापक प्रमाण प्रवृत्ति, स्थान, क्षेत्र, वर्ग आदि दर्ज कर देने चाहिये ।

(२) कौलम—शीर्षक के पश्चात् मारणी में दिवने कानन रखने हो अपनी रेखाएँ खींच लेनी चाहियें । यहाँ इस बात का ध्यान रखना पड़ेगा कि मारणी स्थित बड़े कागज पर बनाई जा रही है । कागज के अनुसार ही मारणी का आकार निर्धारित करना चाहिए । उनी हिमात्र में काननों की चौड़ाई निर्धारित करनी चाहिए । ऐसा न हो कि मारणी कागज के एक कोने में दूसरे कोने तक पहुँच जाय और मारणी के चारों ओर की सीमा रेखा के बिना स्थान हो नहीं रहे । चारों ओर कुछ भी स्थान न रहने पर मारणी देखने में भद्दी लगती है । इसके अतिरिक्त कागज की लम्बाई का प्रयोग अधिक लम्बे भाग के बिना तथा चौड़ाई का प्रयोग कम लम्बे भाग के बिना किया जाना चाहिये ।

उचित ढंग में कानन बनाने के पश्चात् काननों के भी उचित शीर्षक या उपशीर्षक दे देने चाहिए ताकि उनके आधार पर मारणी में दिये गये अंकों को समझने में सरलता हो । जहाँ तक हो सके शीर्षकों की सहाय बहुत अधिक नहीं होनी चाहिये ।

(३) स्पष्ट एवं उपयुक्त—मारणी बनाने समय यह ध्यान रखना चाहिए कि वह किस कार्य के लिए बनाई जा रही है । यदि उसमें दिए गए सभी अंकों का बहुत महत्व है और मारे अंकों को विस्तार में समझना आवश्यक है तो मारणी में कानन ऐसे ढंग में बना देने चाहिए कि तथ्य अधिक से अधिक स्पष्ट रूप में रखा जा सके । ऐसी स्थिति में मारणी बड़ी तो बहुत हो जायगी परन्तु वह स्वयं स्पष्ट होगी और प्रत्येक अंक समूह मामानी में समझ जा सकेगा ।

इसके विपरीत एक मारणी इतनी बड़ी भी नहीं होनी चाहिए कि उसमें अनेक तथ्यों का समावेश कर दिया जाय और उसके समझने में कठिनाई हो । यदि बहुत तथ्यों को स्पष्ट रूप में समझना है तो उन्हें एक ही मारणी की बजाय कई मारणियों में दिखाना उचित है ।

(४) रेखाएँ—मारणी बनाने समय जो लकी रेखाएँ खींची जाय वह स्पष्ट होनी चाहियें । प्रत्येक विभाग को अलग करने वाली रेखा मोटी और उप-विभागों की रेखा पतली होनी चाहिए ।

मारणी—मारणी के कानन ऐसे बनाये चाहिए कि जिन अंकों की तुलना परीक्षित है वह पास पास हों । इसके अतिरिक्त अंकों से सम्बन्धित प्रमाण, ध्यान तथा योग भी पास पास होने चाहिये ताकि उनकी तुलना देखने मात्र में ही की जा सके ।

(७) उपमादन—सारणी में जो मन्त्राएँ दी जाय वह मैक्डो, हजरो, रयों मनो आदि में मजिप्त कर देनी चाहिए ताकि कालम बहुत बड़े नहीं हों। सारणी में जमा कि पहले एक अध्याय में बनाया जा चुका है, केवल मार्पेटिक शुद्धता की ही आवश्यकता रहती है अतः बड़ी मन्त्राओं को छोटा कर लेना आवश्यक है।

(८) सत्या-क्रम—सारणी के कान्तों में मन्त्राओं धनका प्रतिशतों को ऐम दग में ऊपर नीचे रखना चाहिए कि उनके जोड़ करने में कठिनाई न हो।

(९) महत्व—बहुता सारणी में अन्वय अन्वय मन्त्राएँ भी दिखनाई जानी हैं और उनके जोड़, ओम्न प्रतिशत आदि भी दिखनाएँ जाने हैं। इनमें से जिनको तुलना के काम में लेना है उनको मोटे अक्षों में दिखाना चाहिए, बाकी को बारीक अक्षों में, ताकि देखने मात्र में तुलना वाली मन्त्राएँ स्पष्ट दिखनाई दें।

(१०) इकाइया—सारणी के कान्तों में दिए गये अक्षर किन इकाइयों में दिए गए हैं यह भी स्पष्ट रूप में सम कालम के ऊपर ही लिख देना चाहिए जैसे यदि कोई मन्त्रा रूपों में है तो कालम के ऊपर "रूपों में" लिख देना चाहिए।

(१०) मन्त्रों का क्रम—सारणी में दिवाये जाने वाले मन्त्र एक निश्चित क्रम के अनुसार ही दिवाये जाने चाहिये जैसे ही वह वर्णान्मक (Alphabetical) क्रम में हो, अथवा महत्व की दृष्टि में व्यवस्थित किये गये हों।

(११) विविध मद—बहुता ऐसा होता है कि किसी एक-मन्त्र में से मुख्य मन्त्रों से सम्बन्धित अक्षर तो छोट दिए जाने हैं परन्तु फिर भी बहुत से मद बच जाते हैं और वह विरोध महत्वपूर्ण नहीं होते। सारणी में उनको अन्वय अथवा दिखाने में सारणी के बहुत बड़ी हो जाने का भय रहता है। अतः ऐसे सारे अक्षरों को एक अन्वय कान्त में विविध नामों से दिखना दिया जाना है।

(१२) अप्राप्य—जब एक निश्चित अवधि तथा विभिन्न मन्त्रों में सम्बन्धित एक सारणी बनाई जाती है तो कभी कभी कुछ मन्त्रों के किसी विशेष अक्षर में सम्बन्धित अक्षर उपलब्ध नहीं होते। ऐसी स्थिति में उन अक्षरों के खाली स्थान पर एक छोटी सी रेखा खींच दी जाती है या कोई चिह्न लगा दिया जाता है और सारणी के नीचे एक नोट दे दिया जाता है कि अप्राप्य अक्षर अप्राप्य है।

(१३) अन्वय—उपरोक्त मन्त्र कान्तों के अनुरिक्त सारणी बहुत सुन्दर बनाई जानी चाहिये। कहीं कोई काट-छाट नहीं होनी चाहिये और प्रत्येक सम्पष्ट बात को नीचे नोट देकर समझा देना चाहिए। वास्तव में सारणीयन के सम्बन्ध में कोई भी निश्चित नियम नहीं दिये जा सकते। उपलब्ध सामग्री तथा साधनों के आधार पर ही सारणी का आकार प्रकार निर्धारित किया जा सकता है तथा सारणीयन की कुशलता और योग्यता ही वास्तविक माप-दण्ड का कार्य करती है। वाउने के शब्दों में "मन्त्रयन तथा सारणीयन में सहज बुद्धि मुख्य तत्व है तथा अनुभव प्रमुख मार्गदर्शक है।" १

सारणीयन के प्रकार —पारिणामा मुक्त दो प्रकार की होती है—

(१) सरल (Simple) सारणी तथा (२) जटिल (Complex) सारणी ।

सरल सारणी में एक या अधिक वर्गों के स्वतन्त्र जाच के परिणाम दिए जाते हैं । नीचे सरल सारणी का एक नमूना प्रस्तुत है—

वर्ष	पुरुष	स्त्री
1861	97 76	102 90
1871	110 59	116 53
1881	126 40	133 35
1891	140 53	149 50
1901	157 29	167 99
1911	174 46	186 25
1921	180 75	193 11
1931	191 33	208 19

जटिल सारणी —ऐसी सारणी में कालम तथा पंक्ति दोनों का महत्व होता है या एक ही कालम की फिर कुछ भागों में बांट दिया जाता है । नीचे जटिल सारणी के उदाहरण दिये जाते हैं ।

उदाहरण नं ६.५

ग्रेट ब्रिटेन की उद्योगानुसार जनसंख्या
1921

उद्योग	संख्या हजारों में	
	पुरुष	स्त्री
1 मछली	63 3	20
2 कृषि	1197 8	106 3
3, खनिज	1895 7	18 6
4 <i>Manufacturing</i>	290 8	290 8
योग	.	.

उदाहरण नं ६.६

क नगर की जनसंख्या

जनसंख्या हजारों में

वर्ष	पुरुष		स्त्रिया		योग
	नियोजित	अनियोजित	नियोजित	अनियोजित	
1921	345	30	306	93	779
1931	358	42	342	114	856
1941	412	14	401	33	860
1951	438	49	425	59	970
योग	1553	134	1474	304	3465

सारणियों का वर्गीकरण एक न सारणी (Single Table) तथा बहुत सारणी (Manifold Table) में भी किया जाता है। एक न सारणी तथा मरन सारणी समान प्रयोजन के हैं। एक न सारणी में एक ही प्रकार के तथ्य दर्ज किये जाते हैं या तथ्यों का एक गुण ही दिखनाया जाता है। बहुत सारणी को फिर द्विगुण सारणी (Double Table) तथा त्रिगुण सारणी (Triple Table) में बाटा जाता है जिनमें प्रत्येक के क्रमशः दो और तीन गुण दिखनाए जाते हैं।

ऊपर की दोनों सारणियाँ (क्रम-संख्या 65 और 66) क्रमशः एक न सारणी तथा द्विगुण सारणी के नमूने हैं। त्रिगुण सारणी का एक उदाहरण नीचे दिया जाता है —

उदाहरण न० ६७

एक कॉलेज के विभिन्न विभागों में छात्रावास तथा निवासानुसार

विद्यार्थियों की संख्या

विभाग	विद्यार्थियों की संख्या				योग
	लड़के		लड़कियाँ		
	छात्रावास के निवासी	नगर निवासी	छात्रावास निवासी	नगर निवासी	
1 वाणिज्य	150	200	80	120	550
2 कला	100	150	100	150	500
3 विज्ञान	200	80	50	30	360
योग	450	430	230	300	1410

ऊपर दी हुई सारणी में तीन बातों पर प्रकाश डाला गया है। विभिन्न विभागों में विद्यार्थियों की संख्या, लड़के तथा लड़कियों की संख्या, तथा छात्रावास और नगर में रहने वाले विद्यार्थियों की संख्या स्पष्ट अलग अलग दिखनाई गई है।

इसके अनिश्चित और अधिक गुणों वाली सारणियाँ भी बनाई जा सकती हैं जिनमें तीन या उससे भी अधिक तथ्य दिखाने जा सकते हैं। अगले पृष्ठ पर एक नमूना दिया जाता है।

॥ विश्व विद्यालय के अन्तर्गत कालिजों में आयु, कक्षा, छात्रावास तथा निवासानुसार विद्यापियों की संख्या उदाहरण नं० ६८

कालिज का नाम	कक्षा	आयु वर्गानुसार	सड़के			सड़किया			योग		
			छात्रावास निवासी	नगर निवासी	कुल	छात्रावास निवासी	नगर निवासी	कुल	छात्रावास निवासी	नगर निवासी	कुल
क	प्रथम वर्ष	15-18									
		18-21									
		21-24									
		योग									
	द्वितीय वर्ष										

ऊपर दी हुई तालिका से हम एक विश्व-विद्यालय से सम्बद्ध सब कालिजों में पढ़ने वाले विद्यापियों की कुल संख्या, सड़कों की कुल संख्या, सड़कियों की कुल संख्या, छात्रावास में रहने वाले विद्यापियों की कुल संख्या, नगर में रहने वाले विद्यापियों की कुल संख्या, विभिन्न कक्षाओं में पढ़ने वाले तथा छात्रावास और नगर में रहने वाले विद्यापियों की संख्याएँ ज्ञात कर सकते हैं। दोनों ओर के योग कुल संख्याएँ बहलाएंगी तथा अलग अलग अड़कों के अलग अलग संख्याएँ ज्ञात होंगी। इस प्रकार एक ही सारणी से बहुत सी बातें दृष्टि मात्र द्वारा जान ली जा सकती हैं।

उदाहरण नं० 6.9

The following is the summary of the time of leaving home and the number of hours spent in the institution of a group of teachers in Rajasthan University —

One teacher leaves home before 5-30 a.m. and spends 4 hours in the institution, of the 23 teachers who leave their homes between 6 and 7 a.m. 7 teachers spend 3 hours, 11 teachers 4 hours, 2 teachers 5 hours, 3 teachers 6 hours; of the 16 who leave between 7 and 8 a.m. 4 teachers.. 3 hours, 6 teachers 4 hours, 1 teacher.. 5 hours, 5 teachers . 6 hours, of the 12 who leave between 8 and 10 a.m. 6 teachers 3 hours, 9 teachers . 4 hours, 21 teachers 5 hours, 46 teachers 6 hours; of the 21 teachers who leave between 10 and 11 a.m. 2 teachers. 3 hours, 6 teachers . 4 hours, 7 teachers.. 5 hours, 4 teachers 6 hours.

Present the summary in a suitable Tabular form

(B. Com., Raj., 1961)

हल—

Teachers of Rajasthan University

(Time of leaving home and hours spent in the University)

Time of leaving home	Number of Teachers-Hours Spent				
	3	4	5	6	Total
5 — 6 Hours	—	1	—	—	1
6 — 7	7	11	2	3	23
7 — 8	4	6	1	5	16
8 — 10	6	9	21	46	82
10 — 11	2	8	7	4	21
Total	19	35	31	58	143

उदाहरण न० 6 10

In a newspaper account, describing the incidence of influenza among tubercular persons living in the same family, the following passage appeared

'Exactly a fifth of 1,00,000 inhabitants showed signs of tuberculosis and no fewer than 5000 among them had an attack of influenza, but among them only 1000 lived in infected houses. In contrast with this 1/15 of the tubercular persons who did not have influenza were still exposed to infection. Altogether 21,000 were attacked by influenza and 41,000 were exposed to the risk of infection, but the number who having influenza but not tuberculosis lived in houses where no other case of influenza occurred, was only 2000 "

Redraft the information in a concise and elegant tabular form

(R. A. S 1960)

हल—

Table showing the incidence of influenza among tubercular persons living in the same family

	Having influenza			Not having influenza			Total
	living in infected houses	living in un-infected houses	Total	living in infected houses	living in un-infected houses	Total	
Having tuberculosis	1000	4000	5000	1000	14000	15000	20000
Not having tuberculosis	14000	2000	16000	25000	39000	64000	80000
Total	15000	6000	21000	26000	53000	79000	100000

सारणियों के अन्य रूप—व्यपयोगिता की दृष्टि से तीन प्रकार की सारणियाँ तैयार की जाती हैं। (१) सूचक प्रथम वर्गीकरण करने वाली सारणी (informative or classifying table), (२) सामान्य प्रथम सर्व सारणी (General or Reference table), (३) पाठ्य प्रथम संक्षिप्त सारणी (Text or

Summary table)। सूचक द्रव्यवा वर्गीकरण करने वाली सारणीयों में सब भूक्त मौलिक द्रव्यवा प्रारम्भिक रूप में लिखे हुए होते हैं। इनका उद्देश्य केवल इन घटकों का रिकार्ड रखना माना होता है और इसकी पूर्ति के लिये सप्रह किये गये सब भूक्त व्यवस्थित रूप में एक सारणी में प्रकट कर लिये जाते हैं। इन सारणीयों से तुलना द्रव्यवा विरूपण नहीं किया जा सकता।

सामान्य या सदम सारणीयों सम्पूर्ण सप्रहीन घटकों को घेष्य सत्तित रूप में प्रस्तुत करती हैं। इनका प्रयोग प्राय सामान्य तुलनाओं द्रव्यवा किसी सामान्य निष्कर्ष द्रव्यवा विचार की पुष्टि के लिये किया जाता है। इस प्रकार की सत्तित सारणीयों प्राय रिपोर्टों में सम्मिलित की जाती हैं और बड़ा इन्हें परिशिष्ट (Appendix) में दिखलाया जाता है।

पाठ्य द्रव्यवा सत्तित सारणीयों वस्तुतः सम्पूर्ण घटकों का सत्व द्रव्यवा निचोड़ प्रस्तुत करती हैं क्योंकि इनमें सब घटकों को सत्तित रूप में प्रस्तुत करने के प्रतिरिक्त तुलना के लिये उपयुक्त प्रनिरत अनुपात द्रव्यवा घोलत घादि भी ज्ञात कर दिखलाये जाते हैं। ऐसी सारणीयों प्राय रिपोर्टों के प्रमुख भाग में सम्मिलित की जाती हैं और तुलना, विरूपण तथा निर्वचन में इनका ही प्रयोग किया जाता है। इस दृष्टि से यह सारणीयों सबसे अधिक महत्वपूर्ण होती हैं।

यांत्रिक सारणीयन (Mechanical tabulation)

किसी भी देश में जहाँ औद्योगीकरण अधिक होता है एकत्रित तथ्यों के सारणीयन का काम भी बड़ा जाता है। वैसे तो सारणीयन हाथ से किया जाता है लेकिन मशीनों से सारा काम जल्दी एवं अधिक शुद्धता पूर्वक हो जाता है। अनुसूचियों को हाथ से छांटने के बजाय मशीनों से छाटा जा सकता है। कई मशीनों विजली से चलने वाली होती हैं व कई हाथ से चलने की भी होती हैं। Remington, Hollerith, Thomas, Underwood, Burroughs आदि बड़ी कम्पनियाँ हैं जो सारणीयन की विविध मशीनों बनाती हैं। इनमें काटों की छांटने की मशीन (Sorting Machine) व काटों में छेद करने की मशीन (Key Punch) का अधिक प्रयोग होता है।

यांत्रिक सारणीयन करने की विधि—बहुधा तथ्य बड़ी-बड़ी अनुसूचियों (Schedules) पर एकत्रित किए जाते हैं। प्रत्येक समस्त सूचना के संबंधित चिह्न (Codes) बनाए जाते हैं जिसे Codification कहते हैं।

सबसे चिह्न बनाने के बाद समस्त सूचना काटों में Key Punch द्वारा उतार ली जाती है जिसे transcription कहते हैं।

समस्त सूचना को काटों पर उतार लेने के पश्चात् यह पुष्टि की जाती है कि सूचना सत्तित चिह्नों में ठीक उतारी गई है या नहीं। इसे Verification कहते हैं। इसके लिए एक मशीन होती है जिसमें छेद किए हुए (Codified) काटें डाले जाते हैं। यदि काट उम मशीन में धँस जाती है तो समझा जाता है कि सूचना अनुसूची से काटों पर ठीक-ठीक उतार ली गई है। यदि मशीन रुक जाती है तो यह अर्थ होता है कि काटों में सूचना ठीक से नहीं उतारी गई है व कहीं त्रुटि है। उस काट को द्वारा जांच ली जाती है और त्रुटि को दूर किया जाता है।

इसके उपरान्त बाड़ों को यन्त्र द्वारा छाटा (Sorting) जाता है। इसकी मशीन एक घंटे में बड़ी हजार बाड़ों को छाट देती है।

तदुपरान्त छाटे हुए बाड़ों की गिनना (Counting) रहता है। यह कार्य भी हाथ से या मशीन से किया जा सकता है। बड़ी बड़ी Sorting Machines में तो गिनने का भी आयोजन रहता है।

इसके बाद समस्त सूचना को फिर से वापिस छाटकर (re-codify) मशीनें या हाथ द्वारा सारलिया तैयार कर ली जाती हैं।

हमारे देश में भी अब सारणीयन का कार्य मशीनों से होने लगा है। जनगणना का सारणीयन कार्य केन्द्रीय कार्यालय में मशीनों द्वारा होने लगा है। रक्षा-विभाग में भी Hollerith की मशीनें सारणीयन के लिए लगी हुई हैं।

सारणी का महत्व —तथ्यों को प्रस्तुत करने की दो रीतियाँ हैं। सारणियों द्वारा तथा चित्रों द्वारा, परन्तु चित्र भी बिना सारणी की सहायता के नहीं बनाए जा सकते। निश्चित क्रम में जो चीजें बिना चित्र का रूप तथा आकार निर्धारित करना असम्भव है। दूसरे, सारणियों की सहायता से ही तथ्यों की प्रतिशत अथवा औसत निकाली जाती है और विभिन्न अङ्कों की तुलना की जा सकती है। अलग अलग ढेरों में अध्यवस्थित रूप में पड़े हुए अङ्कों से कोई भी परिणाम निकालना, तुलना करना अथवा औसत निकालना सम्भव नहीं है। तीसरे, सारणी द्वारा हम विभिन्न क्षेत्रों से सम्बन्धित अङ्कों का महत्व दृष्टि मात्र से समझ सकते हैं। वास्तव में सारलिया बनाने के पश्चात् सांख्यिक का असली काम आरम्भ होता है। सारलिया सारी बच्ची सामग्री को सुव्यवस्थित रूप में प्रस्तुत करती है जिनकी सहायता से अर्थ-शास्त्री अथवा सांख्यिक निष्कर्ष तक पहुँचने में सफल होते हैं।

सारांश

एक जैसे चीजों को एक स्थान पर एकत्रित करने की वर्गीकरण कहते हैं। अङ्कों में साम्यता की अभिव्यक्ति, सरल बनाने तथा अध्ययन के लिए वर्गीकरण आवश्यक है। वर्गीकरण स्पष्ट, स्थायी, परिवर्तनशील तथा यथोचित होना चाहिए।

वर्गीकरण गुणानुसार अथवा वर्गान्तर के अनुसार हो सकता है। व्यवसाय, शिक्षा, स्वास्थ्य आदि सम्बन्धी वर्गीकरण गुणानुसार होता है। परन्तु वर्गीकरण करने से पहले प्रत्येक गुण को ध्यान में रखने सम्बन्धी धारणा स्पष्ट बना लेनी चाहिए।

सत्याप्तो में अभिव्यक्त किए जाने वाले तथ्यों का वर्गीकरण वर्गान्तरों में किया जाता है। वर्गान्तरों की सीमाएँ तथा विस्तार निर्धारित करने में बहुत सावधानी रखने की आवश्यकता है। वर्गान्तरों की मालाएँ सम्मिलित अथवा असम्मिलित हो सकती हैं। मालाएँ टाइट अथवा ढीली भी हो सकती हैं या समयानुसार, स्थानानुसार एवं परिस्थिति अनुसार हो सकती हैं।

सारणीयन —अङ्कों को बोधगम्य बनाने के लिए सुव्यवस्थित रूप में रखने की क्रिया को सारणीयन कहते हैं। सारणीयन करने के लिए निम्न बातों पर ध्यान देना चाहिये—

- (1) शीर्षक —छोटा तथा स्पष्ट हो ।
- (2) कालम —सख्या तथा आकार उपयुक्त हो ।
- (3) स्पष्ट एवं उपयुक्त —बहुत बड़ी या छोटी न हो ।
- (4) रेखाएँ —स्पष्ट तथा विभाजन रेखाएँ मोटी हो ।
- (5) तुलना —तुलना करने वाले अङ्क, प्रतिशत या मद पास पास हो ।
- (6) उपसादन —बड़ी सख्याओं को छोटा कर लिया जाय ।
- (7) इकाइया —कालम के ऊपर लिख देनी चाहिए कि रुपये, मनी, या फुटो

आदि में हैं ।

- (8) मदों का क्रम —जिसी आधार पर होना चाहिए ।

(9) विविध —विशेष वर्गों में न आने वाले कम महत्वपूर्ण मद विविध में रखे जाय ।

- (10) सारणी सुन्दर स्वच्छ एवं क्लियरस युक्त होनी चाहिए ।

सारणी दो प्रकार की होती है —सरल तथा जटिल अथवा एकल तथा बहुल । सरल या एकल सारणी में एक ही तथ्य या विभिन्न तथ्यों का एक ही रूप प्रदर्शित किया जाता है । जटिल सारणी में अनेक तथ्य प्रदर्शित किये जाते हैं । बहुल सारणी में भी एक से अधिक तथ्यों का दिग्दर्शन होता है । सारणीयन का महत्व —सारणी चित्र बनाने में सहायक होती है । सारणी द्वारा ही शीघ्र, प्रतिशत, आदि निकाली जाती हैं, सारणी द्वारा ही अङ्कों का आस्तविक महत्व स्पष्ट होता है, सारणी सांख्यिक के कार्य का आधार होती है ।

EXERCISE VI

1 Describe the important basis of classification in the case of statistical data

2 Give the different types of statistical tables and give an example of a treble tabulation

3 Rule a blank table to show the distribution of population in India according to sex and literacy

4 Describe what considerations are to guide you in fixing the range, the class interval and limits of class intervals for a frequency distribution

5 Discuss the functions and importance of tabulation in a general scheme of any statistical investigation

6 Prepare a blank table to give as much information as possible about the distribution of population in different States of India according to sex, occupation divided into classes, sub-classes and groups

7 What precautions would you take in tabulating your data ?
Prepare a blank table to show the distribution of population according

to sex and four religions in five age groups, in seven important cities of U P (B Com Agra 1937)

8 How would you proceed to classify the observations made, and what points will you take into consideration in tabulating them? Mention the kinds of tables generally used

(B Com Agra 1941, 1947, T D C II year, Raj 1961)

9 Discuss the functions and importance of tabulation in a scheme of investigation. Prepare blank tables to show distribution of the students of a college according to class and residence for arranging (a) physical training and (b) tutorial classes (B Com Agra 1942)

10 Explain the purpose and methods of classification of data. How are the machine tabulating cards prepared and used

(B Com Agra 1943)

11 Define Classification. What part does it play in Statistics? State the main bases or divisions by reference to which you will classify statistical observations (B Com Raj 1949)

12 Explain the purpose of 'Classification' of statistical data

(B Com Raj 1954)

13 Explain the purpose of 'Tabular Presentation' of the statistical data. Draft a form of tabulation to show the distribution of population according to community by age, sex and marital status

(B Com Raj 1955)

14 Monthly wages received by 50 labourers were as follows —

WAGES IN RUPEES

40	42	44	44	45	45	45	46	48	48	50	50	50	50	50	52	53
54	55	55	55	55	55	56	56	58	58	59	60	60	60	60	60	63
64	65	65	65	65	66	68	70	70	70	70	72	75	75	76	80	

Arrange the average wage data in classes with class intervals of five rupees each, and find the modal wage (B Com 1956)

15 "Classification is the process of arranging things (either actually or notionally) in groups or classes according to their resemblances and affinities, and gives expression to the unity of attributes that may subsist amongst a diversity of individuals." Elucidate the above statement (Connor)

16 'In collection and tabulation, commonsense is the chief requisite and experience the chief teacher'—Bowley. Justify this statement

17 Explain how would you tabulate statistics of deaths from principal diseases, by sexes, in two different States in India for a period of five years

18 Write short notes on —

- Classification according to attributes
- Class limits
- Magnitude of the class-interval
- Complex Tabulation
- Class frequency
- Mechanical Tabulation.
- Exclusive and Inclusive series

19 Correct the following blank table drawn to show the distribution of population according to sex, age and literacy

	0—25		25—50		50—75		75—100	
SEX	Literates	Illiterates	Literates	Illiterates	Literates	Illiterates	Literates	Illiterates
Males								
Females								

20 Rearrange the following blank table with a view to make it more intelligible

	Brahmin		Rajput		Bania		Haryan	
	Literates	Illiterates	Literates	Illiterates	Literates	Illiterates	Literates	Illiterates
Males								
Females								

21 The following are the marks of candidates who had appeared at a certain examination. You are required to tabulate them by taking a class interval of ten marks —

72 19 21 32 75 68 40 52 84 18 37 12 11 27 43 18
 24 11 27 39 52 93 11 70 41 19 12 23 64 52 93 99
 79 84 12 11 17 19 21 29 43 33 23 94 82 27 32 12
 34 54 64 74 24 12 18 39 49 77 27 17 34 84 37 77
 67 57 47 37 36 35 97 34 54 91 90 70 80 60 50 40

22 Point out the mistakes made in the following blank table to show the distribution of population according to sex, age and civil condition.

Sex	Married				Unmarried			
	0-25	25-50	50-75	75-100	0-25	25-50	50-75	75-100
Males								
Females								

23 What is a statistical table? Explain the purpose of classification and tabulation of statistical data. Mention the points which must be borne in mind while constructing a statistical table

(B Com Raj 1960)

24 Prepare a bivariate (द्वि मूल्यीय) frequency tabulation of the marks in Statistics and Law obtained by the following students from the following data (You may choose class-intervals of 10 marks each, viz 10—20, 20—30 etc.)

Marks in Law		Marks in Statistics	
11	31	25	22
18	21	16	42
25	34	23	43
27	20	25	25
16	37	12	27
29	23	28	32
30	37	32	29
20	36	18	32
26	32	27	40
12	19	15	37
25	35	33	23
28	34	34	33
19	33	20	35
13	32	18	32
30	40	35	33
22	42	23	22
23	15	20	36
29	41	37	44
30	38	36	24
36		28	35
22		27	30
25		39	
27		40	
14			
30			

25. Prepare a blank table with suitable sub-divisions and sub-sub-divisions to represent the following heads of information :—

- Export of cotton-piece goods from India.
- To Japan, Ceylon, Burma, Cambodia and Afganistan
- Quantity of piece goods to each country.
- Value of goods exported to each country
- Years—1961-62 and 1962-63

- (vi) Total quantity exported during each year.
- (vii) Total value of piece goods exported during each year.

26. Draft a form of tabulation to show the distribution of personnel in the Education Department of a state according to :—

- (i) Sex,
 - (ii) Three Grades of Salary—
 - (a) below Rs 300,
 - (b) Rs 300—500
 - (c) above Rs 500
 - (iii) Two years—1951—52
1961—62
 - (iv) Age groups—
 - (a) below 25
 - (b) 25—40
 - (c) 40 and over.
-

अध्याय ७

Mean

सांख्यिकीय माध्य (१) (Mean) (Statistical Averages)

'it is the acme of nonsense to go through all the rigmarole of the arithmetic to calculate the average of a set of figures which do not in some real sense constitute a single family' —Moroney

जब भी हमें कुछ तथ्यों की तुलना करनी होनी है तब के लिए एक आदर्श इकाई निर्धारित करनी पड़ती है। यह आदर्श इकाई ऐसी होनी चाहिये जो प्रामाण्य परिवर्तनों का प्रभाव मयासम्भव कम कर दे। यह प्रभाव कम करने का एक मात्र सरल तरीका यही है कि विभिन्न अंक समूहों का माध्य (Average or Mean) निकाल लिया जाय। माध्य निकालने में जो भी प्रामाण्य मद होगे उनका प्रभाव एक दूसरे द्वारा कम हो जायेगा और परिणामतः हमें पूरे समूह का प्रतिनिधि अंक (Representative Value) मिलेगा। यह प्रतिनिधि अंक ही औसत या माध्य कहना है। यह माध्य हमें विभिन्न अंक-समूहों की एक अंक के द्वारा ही पूरी जानकारी प्राप्त कराने है। अतः इनसे पूरे अंक समूह की स्थिति तथा परिवर्तन की जानकारी सरलतम तरीके से हो सकती है।

माध्यों की उपयोगिता (Utility of Averages) (1) तुलना —माध्यों का प्रयोग एक प्रत्यक्ष अधिक बड़े बड़े अंक समूहों के सम्बन्ध में निरिक्त सूचना देने के लिए किया जाता है और उस सूचना के आधार पर हम उन समूहों की पारस्परिक तुलना सरलता से कर सकते हैं जबकि प्रत्येक अंक को अलग अलग लेकर तुलना करना असम्भव है। उदाहरण स्वरूप यदि दो कक्षाओं के विद्यार्थियों की तुलना की जानी हो कि अर्थशास्त्र में कौन सी कक्षा अग्रणी है और दोनों कक्षाओं के विद्यार्थियों के अर्थशास्त्र में प्राप्त अंकों अलग अलग दिए हों, तो तुलना करना वास्तव में कठिन होगा क्योंकि एक विद्यार्थी के अंक अधिक आए हैं दूसरे के बहुत कम। यही स्थिति दूसरी कक्षा के बारे में हो सकती है। ऐसी स्थिति में दोनों कक्षाओं के विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों की औसत निकाल कर सरलता से तुलना की जा सकती है। मान लीजिए एक कक्षा की औसत 20 अंक है और दूसरी की 22 तो यह सरलता से निरिक्त किया जा सकता है कि दूसरी कक्षा पढ़ने से अग्रणी है।

(2) मार्ग दर्शन —माध्यों के द्वारा ही हम किसी समय की आर्थिक प्रत्यक्ष सामाजिक स्थिति में होने वाले परिवर्तनों का ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं। मूल्यों का औसत निर्देशांक अथवा उत्पादन की औसत वृद्धि, माग में औसत परिवर्तन आदि महत्वपूर्ण बातें हैं जिनके आधार पर मजदूरी, उत्पादन आदि में परिवर्तन किये जा सकते हैं क्योंकि औसत, संचिह्न अथवा प्रामाण्य परिवर्तनों को सम कर देती है। अतः वह अधिक विश्वसनीय है। यदि एक व्यापारी किसी विशेष कारण से बढ़ने वाली माग को आधार

मान कर उत्पादन दत्त दे तो उसे हानि उग्रनी पड़ेगी। उसे घौनत मान दृष्टि का ध्यान रख कर ही उत्पादन की योजना बनानी चाहिये।

(३) पारस्परिक—बहुधा दो बहुत सघट्टों का पारस्परिक सम्बन्ध जानने की आवश्यकता होती है अर्थात् दोनों समूहों में परिवर्तन एक ही दिशा में है अथवा विपरीत दिशा में है। यह जानने के लिए माध्य ही सबसे सरल माध्य है।

सामान्य रूप में विद्यार्थी गणित में औसत अथवा मध्यमान निकालते रहे हैं। सांख्यिकीय मध्यमान उनसे कुछ निम्न है और उनका गणित बनाने में अधिक सावधानी की आवश्यकता है। सांख्यिकीय माध्य एक समूह के प्रतिनिधि होते हैं। उनमें निम्नलिखित विशेषताएँ होनी चाहियें।

माध्य के गुण (Characteristics of an average) —

(१) प्रतिनिधि—सांख्यिकीय माध्य पूरे समूह का प्रतिनिधि माना चाहिए। इसके लिए यह आवश्यक है कि उसमें सब सदस्यों का समान महत्व दिया जाय। यदि सदस्यों का महत्व नहीं दिया गया तो यह स्वभाविक ही है कि वह प्रतिनिधि नहीं हो सकेगा।

(२) सरल गणित—सांख्यिकीय माध्य ऐसा होना चाहिए कि गणित एवं गणित के सूत्रों के प्रयोग से वह आसानी से निकाला जा सके। ऐसा न होने की स्थिति में ठीक परिणाम नहीं निकल सकेंगे।

(३) सरल आकलन—(Calculation)—माध्य निकालने तथा समझने में जो सरल होना चाहिये। यदि उसकी गणना पद्धति बहुत कठिन हो तो वह अधिक उपयोग में लाना सम्भव नहीं होगा।

(४) माध्य समूह ऐसी होती चाहिये जिस पर आकस्मिक अथवा असाधारण परिवर्तनों का बहुत अधिक प्रभाव न पड़ा हो।

(५) वही माध्य उत्तम होता है जो निश्चित रूप में निर्धारित किया जा सकता हो अर्थात् गणना द्वारा तथा ऐकाधिक ने उसका निश्चित बिन्दु पंक्ति किया जा सके।

(६) उत्तम माध्य वही है जो शुद्धता या श्रेणी के समस्त सूत्रों के आधार पर प्राप्त किया गया हो।

माध्यों के प्रकार—सांख्यिकी में मुख्यतः निम्नलिखित माध्यों का प्रयोग होता है।

1. समान्तर मध्यक (Simple Arithmetic Average)
2. भारित मध्यक (Weighted Arithmetic Average)
3. चल मध्यक (Moving Average)
4. मध्यक (Median)
5. बहुलक (Mode)
6. गुणोत्तर मध्यक (Geometric Average)
7. हार्मोनिक मध्यक (Harmonic Mean)
8. वर्ग मध्यक (Quadratic Mean)
9. प्रगतिशील मध्यक (Progressive Mean)

उपरोक्त माध्यों को केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापक (measures of central tendency), प्रतिनिधि मूल्य (representative values) या प्रथम दर्जे के माध्य (Averages of First order) भी कहते हैं। इनमें 1, 2, 6, 7, और 8 को गणितीय माध्य (Mathematical averages), 4 व 5 को स्थिति माध्य (Averages of Position) और 3 व 9 को व्यापारिक माध्य (Business averages) कहा जाता है।

समान्तर मध्यक (Simple Arithmetic Average)

व्यक्तिगत श्रेणी (individual series) में समान्तर मध्यक ज्ञात करना — समान्तर मध्यक सबसे सरल तथा प्रचलित माध्य है। इसका प्रयोग छोटी कक्षाओं में गणित में विशेष किया जाता है। समान्तर मध्यक निकालने के लिये सब मदों के मूल्यों (values) को जोड़ लिया जाता है तथा फिर कुल योग में मदों की सख्या का भाग दे दिया जाता है। उत्तरस्वरूप जो भ्रक प्राप्त होता है वही समान्तर मध्यक है।

उदाहरण न० ७१

उदाहरण : एक कक्षा के ग्यारह विद्यार्थियों की लम्बाई निम्न प्रकार है। उनकी औसत (समान्तर मध्यक) लम्बाई निकालिये।

1 क्रम सख्या (Serial number)	2 लम्बाई इ.मी. में X
1;	55
2,	56
3	63
4	57
5	58
6) 11	69
7	62
8	64
9	63
10	69
11	67
N = 11	$\Sigma X = 682$

$$\text{समान्तर मध्यक या } \bar{X} = \frac{\Sigma X}{N} = \frac{682}{11} \\ = 62 \text{ इ.मी.}$$

अर्थात्,

\bar{X} = समान्तर मध्यक (Arithmetic average)

Σ = योग (Sigma Capital)

X = मूल्य (Value or size)

Σ = मदों की सख्या (Number or items)

में पहले एक कल्पित मध्यक ले लिया जाता है तथा उससे सब मद्दों का विचलन लेकर उसे आवृत्ति (frequency) से गुणा कर दिया जाता है। गुणनफल के योग को आवृत्ति योग से भाग देकर कल्पित मध्यक में जोड़ दिया जाता है। इस क्रिया को एक सूत्र के रूप में इस प्रकार प्रस्तुत कर सकते हैं।

$$\bar{X} = A + \frac{\sum (fx)}{N}$$

\bar{X} = arithmetic average

A = assumed average

$\sum (fx)$ = Total of deviations multiplied by frequency

x = values (मूल्य)

x = deviations from A = (X-A)

उदाहरण ७.४

अब हम उदाहरण ३ वाले प्रश्न को लघु रीति से हल करते हैं।

1 संख्याई x को में x	2 आवृत्ति Frequency f	3 विचलन कल्पित मध्यक 60 से x	4 (2 × 3) fx
55	5	-5	-25
56	3	-4	-12
57	7	-3	-21
58	10	-2	-20
59	13	-1	-13
60	18	0	0
61	11	1	11
62	6	2	12
63	4	3	12
64	3	4	12
65	2	5	10
	$\sum f = N$		$\sum (fx) = -34$

$$\begin{aligned} \text{स० मध्यक } (\bar{X}) &= A + \frac{\sum (fx)}{N} \\ &= 60 + \left(\frac{-34}{82} \right) \\ &= 60.41 \\ &= 59.59 \text{ इत्थ } \end{aligned}$$

ऐसे प्रश्नों में N आवृत्ति के योग को ही मानते हैं।

सतत श्रेणी (Continuous Series) में समान्तर मध्यक निकालना—सतत श्रेणी में समान्तर मध्यक उसी रीति से निकाला जाता है जैसे कि संदिग्न श्रेणी में। अन्तर केवल इतना है कि सतत श्रेणी में वर्गान्तरों के मध्य-मूल्य

(mid value) निम्नानुसार प्रयोग में लाये जाते हैं। मध्य-मूल्य ज्ञात कर रख देने से प्रत्येक परिवर्तन जैसी ही बन जाता है।

उदाहरण न० ७५

निम्नलिखित माध्यों में एक बारबाने की विभिन्न प्रकार की दस्तावेज परिवर्तनों का दैनिक उत्पादन तथा मूल्य दिये हुए हैं। परिवर्तनों का मध्यक (समान्तर) मूल्य निर्धारण।

प्रति टन मूल्य (पौंड में)	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60
उत्पादन (टनों में)	75	148	298	334	252	217	127	33

नीचे प्रत्यक्ष रीति (Direct Method) तथा सट्टा रीति में टन प्रति की हानि किया गया है।

1	2	3	4	5	6
प्रति टन मूल्य	mid-pt मध्य बिन्दु x	आवृत्ति (f)	2x3 (fx)	विचलन कल्पित मध्यक 37.5 में (x)	3x5 (fx)
20 — 25	22.5	75	1,687.5	- 15	- 1,125
25 — 30	27.5	148	4,070.0	- 10	- 1,480
30 — 35	32.5	298	9,360.0	- 5	- 1,440
35 — 40	37.5	334	12,525.0	0	0
40 — 45	42.5	252	10,710.0	5	1,260
45 — 50	47.5	217	10,307.5	10	2,170
50 — 55	52.5	127	6,667.5	15	1,905
55 — 60	57.5	33	1,897.5	20	660
		1,474	57,225.0		+5995
		$\Sigma f = N$	$\Sigma (fx)$		-4045
					1950
					$\Sigma (fx)$

$$\text{प्रत्यक्ष रीति में समान्तर मध्यक} = \frac{\Sigma (fx)}{N} = \frac{57,225}{1,474} = £ 38.82$$

$$\text{सट्टा रीति में समान्तर मध्यक} (\bar{x}) = A + \frac{\Sigma (fx)}{N} = 37.5 + \frac{1,950}{1,474}$$

$$= 37.5 + 1.32$$

$$= £ 38.82$$

सुदृष्टि को धीरे धीरे सरल बनाया जा सकता है। इसके अन्तर्गत जो विचलन होते हैं उनमें वर्गान्तर के विस्तार (interval) से माप दे दिया जाता है और अन्त में मध्यक निकालते समय विचलनों के योग को वर्गान्तर विस्तार (i) से गुणा कर लिया जाता है। देखिए उदाहरण ७.६

उदाहरण नं० ७.६

निम्नलिखित तालिका में 182 व्यक्तियों की सम्बाई इन्चों में दी गई है, उसी मध्यक (समान्तर) सम्बाई निकालिये।

१८२ व्यक्तियों की इन्चों में सम्बाई

सम्बाई	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
आवृत्ति	2	10	55	21	57	32	5

हल—

1 सम्बाई श्रेणी में	2 mid value मध्य बिन्दु X	3 आवृत्ति (f)	4 विचलन 62 से (5 से विभाजित) $i = 5 (x)$	5 (3×4) fx
45 — 49	47	2	— 3	— 6
50 — 54	52	10	— 2	— 20
55 — 59	57	55	— 1	— 55
60 — 64	62	21	0	0
65 — 69	67	57	1	57
70 — 74	72	32	10	64
75 — 79	77	5	3	15
योग		182 $\Sigma f = N$		+55 $\Sigma (fx)$

$$\text{समान्तर मध्यक } (\bar{X}) = A + \left(\frac{\Sigma f x}{N} \cdot i \right)$$

जहाँ i = वर्ग विस्तार (magnitude of class interval)

मूल्य प्रतिस्थापन करते पर,

$$\begin{aligned} &= 62 + \left(\frac{55}{182} \times 5 \right) \\ &= 62 + \frac{275}{182} \\ &= 62 + 1.51 \\ &= 63.51 \text{ इन्च} \end{aligned}$$

उत्तरोक्त प्रश्न में दो विशेषताएँ हैं। एक तो प्रश्न में दी गई प्रत्येक श्रेणी सम्मिश्र (inclusive) है और इसीलिए इनके मध्य बिन्दु 47, 52, 57, 62 आदि

आयु वर्गों में	step-deviations पद विचलन (x)	frequency आवृत्ति (f)	(2x3) (fx)
1	2	3	5
0 - 10	- 3	50	- 150
10 - 20	- 2	12	- 24
20 - 30	- 1	38	- 38
30 - 40	0	49	0
40 - 50	1	43	43
50 - 60	2	33	66
60 - 70	3	15	45
70 - 80	4	8	32
80 - 90	5	2	10
		250 N	196-212 $\Sigma fx = -16$

$$\begin{aligned}\bar{X} &= A + \left(\frac{\Sigma fx}{N} \cdot i \right) \\ &= 35 + \left(\frac{-16}{250} \times 10 \right) \\ &= 35 - 0.64 \\ &= 34.36 \text{ वर्ष}\end{aligned}$$

हल करने की रीति—इसी रीति में मध्य-बिन्दु वाले खाने की कोई आवश्यकता नहीं है। प्रश्न में दिए गए वर्गान्तरों में से किसी भी वर्गान्तर के सामने शून्य 0 लिख दीजिए। इसके ठीक ऊपर वाले वर्गान्तर पर-1, उससे ठीक ऊपर वाले वर्गान्तर पर-2, और इसी प्रकार-3, -4 आदि जहाँ तक आवश्यकता हो, लिखते जाइए। इसी प्रकार 0 के नीचे प्रत्येक वर्गान्तर के सामने क्रमशः 1, 2, 3, 4 आदि लिख दीजिए। यह कालम (नं० 2) पद विचलनों (Step deviations) का कालम कहलाता है।

यदि मूल्य अवरोही क्रम (descending order) में दिए गए हों (उदाहरण ७ =) तो 0 से ऊपर वाले वर्गान्तरों के सामने 1, 2, 3, 4 आदि लिखिए और 0 से नीचे वर्गान्तरों के सामने -1, -2, -3, -4 आदि। तीसरे खाने में आवृत्ति लिखिए और चौथे में (2x3) का गुणा, ऋणात्मक एवं धनात्मक चिन्हों का ध्यान रखते हुए, कीजिए। इसका योग (Σfx) कहलाता है। अब समांतर मध्यक का वही

$$\text{सूत्र } \bar{X} = A + \left(\frac{\Sigma fx}{N} \cdot i \right) \text{ लगाइए।}$$

इसमें दो बातें जाननी आवश्यक हैं—प्रथम, A उस वर्गान्तर का मध्य-बिन्दु होता है जिसके सामने पद विचलन (step deviations) वाले खाने में 0 लिखा होता है। द्वितीय, i विस्तार किसी भी वर्गान्तर के विस्तार के बराबर होता है क्योंकि प्रत्येक वर्गान्तर का विस्तार समान होता है।

उदाहरण ७.८

1	2	3	4
सम्राई (इंचों में)	step-deviations पद विचलन (x)	frequency आवृत्ति (f)	(2×3) (fx)
75-79	4	5	20
70-74	3	32	96
65-69	2	57	114
60-64	1	21	21
55-59	0	55	0
50-54	-1	10	-10
45-49	-2	2	-4
		182 N	251 - 14 Σfx = 237

$$\begin{aligned}\bar{X} &= A + \left(\frac{\Sigma fx}{N} \cdot i \right) \\ &= 57 + \left(\frac{237}{182} \times 5 \right) \\ &= 57 + 6.51 \\ &= 63.51 \text{ इंच}\end{aligned}$$

नोट—यदि मूल्य (values) समान अंतर (equal intervals) पर दिये गये हों तो स्टेप विचलन श्रेणी (discrete series) में भी पद विचलन रीति (step deviation method) का प्रयोग किया जा सकता है।

उदाहरण नं० ७.९

निम्नलिखित सारणी कानपुर और जयपुर की पुरुष जनसंख्या प्रकट करती है :—

आयु (वर्षों में)	पुरुष जनसंख्या हजारों में	
	कानपुर	जयपुर
0 - 5	14	9
5 - 10	13	8
10 - 15	13	8
15 - 20	13	7
20 - 30	33	15
30 - 40	29	12
40 - 50	17	9
50 - 60	7	6
60 - 80	4	4

कानपुर और जयपुर की पुरुष जनसंख्या की अलग-अलग साधारण मध्यक ज्ञात कीजिए।

हल —

1	2	3	4
मजदूरी आने में Wages in annus	मध्यबिन्दु mid-value (X)	धमिकों की संख्या No. of Labourers. (f)	fx
11 - 13	12	3	36
13 - 15	14	4	56
15 - 17	16	5	80
17 - 19	18	6	108
19 - 21	20	5	100
21 - 23	22	4	88
23 - 25	24	3	72
		N=30	540 Σfx

$$\text{समान्तर मध्यक } (\bar{X}) = \frac{\Sigma fx}{N}$$

$$= \frac{540}{30}$$

$$= 18 \text{ आने}$$

धमिकों की मध्यक मजदूरी 18 आने या 1 रुया 12 नये पैसे हैं।

समान्तर मध्यक के गुण — समान्तर मध्यक में निम्नलिखित गुण है —

1 सरल आकलन — समान्तर मध्यक का मालूम करना बहुत सरल है और इसे निकालने के लिए बहुत उच्च स्तरीय गणित की आवश्यकता नहीं पड़ती। इसका आगलान सामान्य गणित जानने वाले व्यक्ति भी कर सकते हैं तथा प्रत्येक व्यक्ति के लिए इसका समझना भी बहुत आसान है।

2. कम अनावश्यक — समान्तर मध्यक ज्ञान करने के लिए सारे तथ्यों की किसी विशेष क्रम में रखने की आवश्यकता नहीं पड़ती। अझू जिस रूप में जैसे दिये हो जोड़ कर औसत निकाली जा सकती है।

3 पृथक अझू अनावश्यक — समान्तर मध्यक निकालने के लिए प्रत्येक तथ्य में सम्मिलित भग्न भग्न अझू उपलब्ध करने की आवश्यकता नहीं है। यदि प्रको का कुल योग तथा उनकी संख्या ज्ञान हो तो मध्यक निकाला जा सकेगा। उदाहरणार्थ यदि किसी देश की कुल राष्ट्रीय आय तथा देश की जन संख्या ज्ञात हो तो प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय ज्ञात करता सरन है। भग्न भग्न उपयोगों द्वारा प्राप्त माप तथा भग्न भग्न क्षेत्र की जन-संख्या जानने की कोई आवश्यकता नहीं।

4 कुल संख्या का ज्ञान सम्भव — समान्तर मध्यक की एक विशेषता यह है कि यदि हमें औसत ज्ञान हो और मर्तों की संख्या का भी पता हो तो हम मर्तों की कुल संख्या को औसत से गुणा कर सरनता से निकाल सकते हैं। उदाहरणार्थ हमें यह पता हो कि एक कारखाने में 60 धमिक काम करते हैं और औसत मजदूरी 2 रु० प्रति दिन है

5 भ्रामक —समान्तर मध्यक कभी कभी बहुत भ्रामक परिणाम दिखलाती है जैसे दो कम्पनियों ने 4 वर्षों में निम्न लाभ दिखलाये हैं —

लाभ रूपों में

	प्रथम कम्पनी	द्वितीय कम्पनी
प्रथम वर्ष	5,000	8,000
द्वितीय वर्ष	6,000	7,000
तृतीय वर्ष	7,000	6,000
चतुर्थ वर्ष	8,000	5,000

दोनों कम्पनियों के औसत लाभ 6,500 रु० हैं और इस प्रकार दोनों कम्पनियों की वार्षिक स्थिति प्रथम उन्नति समान है । परन्तु झूठों से यह स्पष्ट है कि प्रथम कम्पनी लगातार उन्नति कर रही है और दूसरी कम्पनी लगातार भ्रमवर्ति की ओर जा रही है ।

6 हास्यास्पद परिणाम —समान्तर मध्यक द्वारा कभी कभी हास्यास्पद परिणाम निकलते हैं । जैसे 4 परिवारों में क्रमशः 3, 4, 5, 6, बच्चे हों तो प्रति परिवार औसत 4.5 बच्चे हुईं जो हास्यास्पद है क्योंकि 4.5 बच्चों का कोई अर्थ नहीं होता ।

उपरोक्त सब कमियां होने पर भी समान्तर मध्यक सर्वाधिक प्रचलित और महत्वपूर्ण है क्योंकि यह निकालने में बहुत सरल है ।

भारित मध्यक (Weighted average) —उपरोक्त उदाहरणों से स्पष्ट है कि समान्तर मध्यक में एक दोष यह है कि इसको बहुत बड़े तथा बहुत छोटे मद अधिक प्रभावित करते हैं क्योंकि सबको समान महत्व दिया जाता है । उदाहरणस्वरूप ही लें, यदि एक कारखाने में तीन श्रेणियों के श्रमिक काम करते हैं और प्रत्येक श्रेणी के श्रमिक को क्रमशः 1, 2, 3 रुपये प्रतिदिन मिलता हो तो फैक्ट्री के श्रमिक की औसत मजदूरी 2 रुपये हुई । परन्तु यह परिणाम अशुद्ध होगा क्योंकि यदि पहली श्रेणी में 100 श्रमिक और दूसरी में 50 तथा तीसरी में 30 श्रमिक हों तो कुल मजदूरी $(100 \times 1 + 50 \times 2 + 30 \times 3) = 290$ रुपये हुई और औसत $290 \div 180$ अर्थात् 1.6 रुपये 61 पैसे पड़े । यही शुद्ध भी है क्योंकि इसके परिणाम विभिन्न श्रेणियों को उचित भार (श्रमिक संख्या) देकर निकाले गए हैं ।

श्री बोडिंगटन के शब्दों में भारित मध्यक वह है जिसे निकालने के लिए प्रत्येक मद को 'भार' (weights) से गुणा किया जाता है तथा इस प्रकार प्राप्त की हुई संख्याओं को जोड़ कर 'भार' के योग से भाग दे दिया जाता है । साधारणतया आवृत्ति (frequency) ही भार का काम देती है ।

उदाहरण नं० ७.१२

1	2	3	4
टमाटर X	घोंघे W	कल्पित भारित मध्यक (A') = 5 से विचलन $x' = (X - A')$	(2 × 3) Wx'
0	2	- 5	- 10
1	5	- 4	- 20
2	7	- 3	- 21
3	11	- 2	- 22
4	18	- 1	- 18
5	24	0	0
6	12	1	12
7	8	2	16
8	6	3	18
9	4	4	16
10	3	5	15
$\Sigma W = 100$			$\Sigma Wx' = - 14$

$$\begin{aligned}
 \text{भारित माध्यक } \bar{X}' &= A' + \frac{\Sigma Wx'}{\Sigma W} \\
 &= 5 + \left(\frac{-14}{100} \right) = 5 - 0.14 \\
 &= 5 - 0.14 \\
 &= 4.86 \text{ टमाटर}
 \end{aligned}$$

उपरोक्त रीति से निकाला गया परिणाम प्रत्यक्ष रीति से निकाले गये परिणाम के समान है।

उदाहरण नं० ७.१३

तीन देशों का गेहूँ का उत्पादन निम्नलिखित है।

(क) 49,76,000 एकड़ में 36.0 बुराल प्रति एकड़

(ख) 59,43,000 एकड़ में 34.3 बुराल प्रति एकड़

(ग) 79,32,000 एकड़ में 35.3 बुराल प्रति एकड़

सारे क्षेत्र का भारित मध्यक ज्ञतलाइये।

यहाँ हमें पहले सब देशों का सम्पूर्ण उत्पादन निकालना पड़ेगा फिर उसे जोड़ कर सम्पूर्ण क्षेत्रफल का भाग देना पड़ेगा। परिणामस्वरूप भारित मध्यक प्राप्त होगी। उत्पादन निकालने के लिये सारे भू-क्षेत्रों को सहस्रो में ले लिया गया है। /

सम्पूर्ण उत्पादन (क) $4976 \times 36.0 = 15,75,36.0$ हजार बुराल,

(ख) $5943 \times 34.3 = 20,38,44.9$ हजार बुराल

(ग) $7932 \times 35.3 = 27,99,99.6$ हजार बुराल

कुल 18251 = 61,13,80.5 हजार बुराल

$$\text{भारित मध्यक } (\bar{X}') = \frac{64,13,80.5}{18251} = 35.14 \text{ रुपय}$$

इस प्रकार भारित मध्यक का प्रयोग बढा करना आवश्यक है जहा एक ही समूह के वर्गों की भिन्न भिन्न मदें हो। नीचे के उदाहरण से यह बात धीरे स्पष्ट होगी।

उदाहरण न० ३१४

दो कारखानों में विभिन्न धर्मिकों के वेतन इस प्रकार हैं —

धर्मिक वर्ग	अ कारखाना		ब कारखाना	
	धर्मिक सं०	साप्ताहिक मजदूरी	धर्मिक सं०	साप्ताहिक मजदूरी
		र० न० पैसे		र० न० पैसे
1. साधारण	250	2 10	320	2 20
2. प्रशिक्षणार्थी	20	1 10	40	1 20
3. प्रशिक्षित	200	3 10	300	4 0
4. प्रशिक्षित	150	5 00	200	4 50
योग	620		860	

भारित मध्यक निकालिए।

दोनों कारखानों के धर्मिकों का भारित मध्यक

धर्मिक संख्या	अ कारखाना			ब कारखाना		
	धर्मिक संख्या W	साप्ताहिक मजदूरी X	कुल मजदूरी WX	धर्मिक संख्या W'	साप्ताहिक मजदूरी X'	कुल मजदूरी WX'
		र० न० पैसे	र० न० पैसे		र० न० पैसे	र० न० पैसे
1. साधारण	250	2 10	525 00	320	2 20	704 00
2. प्रशिक्षणार्थी	20	1 10	22 00	40	1 20	48 00
3. प्रशिक्षित	200	3 10	620 00	300	4 0	1200 00
4. प्रशिक्षित	150	5 0	750 00	200	4 50	900 00
योग	620		1917 00	860		2852 00
	ΣW		ΣWX	$\Sigma W'$		$\Sigma WX'$

$$\text{अ कारखाने के धर्मिकों की भारित मध्यक } (\bar{X}') = \frac{\Sigma WX}{\Sigma W}$$

$$= \frac{1917}{620} = 3 \text{ र० } 9 \text{ पैसे लगभग}$$

$$\text{ब कारखाने के धर्मिकों की भारित मध्यक } (\bar{X}') = \frac{\Sigma WX'}{\Sigma W'}$$

$$= \frac{2852}{860} = 3 \text{ र० } 32 \text{ पैसे लगभग}$$

उदाहरण नं० ७.१५

निम्नलिखित तालिका में एक निश्चित अवधि में जीवन निर्वाह सम्बन्धी व्ययों के व्यय में हुई वृद्धि की प्रतिशत दी हुई है। दिये हुए भारों की सहायता से भोजन वृद्धि ज्ञात कीजिए।

मद	प्रतिशत वृद्धि	भार
भोजन	30 0	7
वस्त्र	95 0	1
प्रकाशादि	75 0	1
भावास	50 0	2
अन्य	75 0	1

मद	प्रतिशत वृद्धि	भार	(1 × 2)
1	2	3	4
	Σ	ΣW	ΣWX
भोजन	30	7	210
वस्त्र	95	1	95
प्रकाशादि	75	1	75
भावास	50	2	100
अन्य	75	1	75

$\Sigma W = 12$ $\Sigma WX = 555$	
-------------------------------------	--

$$\begin{aligned}\text{भारित मध्यक } (\bar{X}') &= \frac{\Sigma WX}{\Sigma W} \\ &= \frac{555}{12} \\ &= 46.25 \text{ प्रतिशत वृद्धि}\end{aligned}$$

उदाहरण नं ७.१६

दो विश्व-विद्यालयों अ और ब की परीक्षाओं के प्रतिशत परिणाम निम्नलिखित हैं। बताइये कौनसा विश्व-विद्यालय उत्तम है।

परीक्षा का नाम	परिणाम	
	प्रतिशत अ	प्रतिशत ब
एम. ए	85	90
एम काम	80	80
एम एस. सी.	70	75
बी. ए	75	70
बी. काम	65	70
बी. एस. सी	60	65

उपरोक्त प्रश्न वैसे तो साधारण मध्यक से भी किया जा सकता है। परन्तु जब

$$A \text{ वर्गसिद्ध का भारित मध्यक} = \frac{\sum W X}{\sum W} = \frac{29500}{400} \\ = 73.75$$

$$B \text{ वर्गसिद्ध का भारित मध्यक} = \frac{27860}{400} \\ = 69.65$$

अतः A वर्गसिद्ध के परिणाम अच्छे हैं।

यदि दो या अधिक सघटकों (Components) के औसत मालूम हों तो निम्न रीति से उनका हबट्टा माध्य भी निकाला जा सकता है। जैसे,—

उदाहरण नं० 7-20

In a class there are 20 girls and 30 boys. Their mean marks are 25 and 20 respectively. Find the combined Mean.
उपरोक्त प्रश्न में निम्न सूत्र का प्रयोग किया जायगा।

$$\bar{X}_{12} = \frac{N_1 \bar{X}_1 + N_2 \bar{X}_2}{N_1 + N_2}$$

जहाँ N_1 और N_2 लड़कियों व लड़कों की संख्या है।

\bar{X}_1 और \bar{X}_2 लड़कियों व लड़कों के औसत अंक हैं।

$$\therefore \bar{X}_{12} = \frac{(20 \times 25) + (30 \times 20)}{20 + 30} \\ = \frac{500 + 600}{50} \\ = \frac{1100}{50} \\ = 22 \text{ औसत अंक}$$

यदि हम लड़कों और लड़कियों की संख्या का ध्यान रखे बिना ही दोनों के औसत अंकों का औसत निकाल देंगे तो वह $= \frac{25 + 20}{2} = 22.5$ अंक आता जो कि गलत होता है।

यदि अधिक सघटक (Components) हों तो उपरोक्त सूत्र को इसी प्रकार बढ़ाया जा सकता है।

उदाहरण नं० 7 31

निम्न प्रश्न में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए —

x	f
110	25
112	17
113	13
117	15
?	14
125	8
128	6
130	2

समान्तर मध्यक 115.86 है।

हल:—

x	f	fx
110	25	2750
112	17	1904
113	13	1469
117	15	1755
?	14	?
125	8	1000
128	6	768
130	2	260
Σf = 100		9906

$$\therefore \bar{X} = \frac{\sum fx}{\Sigma f}$$

$$\therefore 115.86 = \frac{\sum fx}{100}$$

$$\therefore \sum fx = 115.86 \times 100$$

$$= 11586$$

रिक्त स्थान के प्रतिरिक्त योग $\sum fx = 9906$

और कुल $\sum fx = 11586$

अतः रिक्त स्थान का $\sum fx = 11586 - 9906 = 1680$

∴ उसकी आवृत्ति (f) 14 है।

$$\text{अतः } x = \frac{\sum fx}{f}$$

$$= \frac{1680}{14}$$

$$= 120$$

∴ रिक्त स्थान 120 है।

उदाहरण ७.२२

निम्न प्रश्न में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

अंक	आवृत्ति
4—8	11
8—12	13
12—16	16
16—20	14
20—24	?
24—28	9
28—32	17
32—36	6
36—40	4

समानांतर मध्यक 20 है।

हल —

अंक	मध्य बिन्दु x	आवृत्ति f	fx
4—8	6	11	66
8—12	10	13	130
12—16	14	16	224
16—20	18	14	252
20—24	22	?	?
24—28	26	9	234
28—32	30	17	510
32—36	34	6	204
36—40	38	4	152
		90	1772

माना कि रिक्त स्थान b है।

$$\therefore \bar{X} = \frac{\sum fx}{N}$$

$$\therefore 20 = \frac{1772 + 22b}{90 + b}$$

$$\text{or } 1772 + 22b = 1800 + 20b$$

$$\text{or } 22b - 20b = 1800 - 1772$$

$$\text{or } 2b = 28$$

$$\text{or } b = 14$$

अतः रिक्त स्थान 14 है।

उदाहरण ७.२३

For a frequency distribution (individual) of marks in statistics of 200 candidates, mean was found to be 40. Later it was discovered that the marks 43 were misread as 53. Find the corrected mean.

हल —

$$\therefore \bar{X} = \frac{\Sigma X}{N}$$

$$\therefore 40 = \frac{\Sigma X}{200}$$

$$\therefore \Sigma X = 40 \times 200 = 8000$$

43 को 53 पढ़ा गया है अतः ΣX 10 से गलत बढ गया है

अतः $(8000 + 10) = 7990$ ठीक ΣX होगा

$$\therefore \text{शुद्ध } \bar{X} = \frac{7990}{200}$$

$$= 39.95 \text{ अंक}$$

चल मध्यक (Moving Average) ✕

चल मध्यक का व्यापारिक कर्मों में अधिक प्रयोग होता है। तुलना करते समय बहुधा चालू वर्ष के अ.को और गत वर्ष के अ.को का ही ध्यान रखा जाता है परन्तु केवल पिछले वर्ष से तुलना करने से आगमक परिणाम निकालने की सम्भावना रहती है। उदाहरणतया यदि किसी कम्पनी के चालू वर्ष के लाभ 50,000 रु० हो और गत वर्ष के लाभ 70,000 रु० रहे हो तो दोनों की तुलना से यही प्रकट होगा कि चालू वर्ष में कम्पनी का काम सतोषजनक ढंग से नहीं चलाया गया इसलिए इतना कम लाभ हुआ। परन्तु हो सकता है कि यह लाभ गत दस वर्ष में (केवल पिछले वर्ष के लाभ को छोड़कर) सबसे अधिक हो, पिछले वर्ष अधिक लाभ किसी विशेष कारण से हो गया हो इस बात की सम्भावना हो सकती है। अतः किसी एक वर्ष से तुलना करने की बजाय कई वर्षों के लाभ की औसत लेकर उससे किसी भी वर्ष के लाभ की तुलना करना अधिक उपयुक्त एवं सुवितसंगत है। दूसरे, समय बीतने के साथ औसत के आधार वर्ष (base years) भी बदलते रहने चाहियें, क्योंकि समय के साथ परिस्थितियाँ भी बदलती रहती हैं और स्थायी परिवर्तन हो जाते हैं। अतः कुछ निश्चित वर्षों की औसत को तुलना का स्थायी आधार मानना उचित नहीं है। इसलिये चल मध्यक (moving average) को काम में लिया जाता है। चल मध्यक, समय तथा परिस्थितियों के साथ परिवर्तित होती रहती है क्योंकि इसमें पहले वर्ष के मूल्य छोड़कर आगे के वर्ष के मूल्य जोड़ते जाते हैं और औसत निकालते जाते हैं।

चल मध्यक 3, 4, 5, 6, 7, 8, अथवा 10 वर्ष की निकाली जाती है परन्तु 5 वर्ष की चल मध्यक अधिक प्रचलित है। चल मध्यक सम्बन्धी एक उदाहरण नीचे दिया जाता है।

उदाहरण ७२४

निम्नलिखित तालिका में १९१३ के प्रथम २० सप्ताहों के सरकारी प्रतिभूतियों सम्बन्धी निर्देशांक दिये गए हैं। इनमें त्रिवर्षीय (Three Yearly) तथा पंचवर्षीय (five yearly) चल मध्यक निकालिये।

सप्ताह	निर्देशांक	त्रिवर्षीय योग	त्रिवर्षीय मध्यक	पंचवर्षीय योग	पंचवर्षीय मध्यक
1	92 15		.	.	.
2	92 10	276 35	92 12	.	.
3	92 11	276 31	92 11	450 53	92 13
4	92 13	276 39	92 13	450 67	92 13
5	92 14	276 45	92 15	450 79	92 16
6	92 19	276 55	92 19	460 91	92 18
7	92 22	276 61	92 21	460 95	92 19
8	92 23	276 62	92 21	450 93	92 20
9	92 17	276 59	92 19	451 03	92 21
10	92 18	276 60	92 20	461 11	92 22
11	92 25	276 71	92 24	451 15	92 23
12	92 23	276 80	92 27	451 21	92 24
13	92 27	276 78	92 25	451 19	92 24
14	92 23	276 65	92 22	450 93	92 20
15	92 15	276 44	92 15	450 81	92 16
16	92 05	276 31	92 10	450 94	92 17
17	92 10	276 45	92 15	450 81	92 16
18	92 30	276 50	92 20	460 94	92 17
19	92 20	276 63	92 23
20	92 18

उपरोक्त उदाहरण में मुखिया के लिए तीन-वर्षीय निर्देशांकों के योग भी एक एक छाने में दिखनाए गये हैं। प्रथम सप्ताह पड़वी तीर सप्ताहों को जोड़ा गया है। उनका योग 276 36 होता है। इन जोड़ को सप्ताह नं० 2 (सप्ताह) के सामने रखा गया है क्योंकि पहले तीन सप्ताहों के योग की स्थिति यही है। तदनुसार पड़वी सप्ताह छोड़ दी गई है और सप्ताह 4 सम्मिलित कर ली गई है और 2, 3 तथा 4 का योग 276 84 आता है। इन सप्ताह 3 के सामने लिखा गया है क्योंकि 2, 3, 4, का मध्य बिन्दु 3 ही है। इसी प्रकार अब तक किया गया है। योग लगाने के पश्चात् प्रत्येक योग को तीन से भाग देकर उसकी घोसल (समान्तर मध्यक) निकाली गई तथा जोड़ के सामने ही रख दी गई है। यही त्रिवर्षीय चल-मध्यक है।

उपरोक्त क्रम ही पंचवर्षीय चल-मध्यक निकालने में धरनाया गया है। यदि सात वर्षीय चल-मध्यक निकालनी हो तो भी यही प्रणाली धरनावी चाहिये। परन्तु यदि 4, 6, 8, 10 वर्षीय मध्यक निकालनी हो तो स्थिति कुछ भिन्न होगी। चार वर्षीय मध्यक में चार सप्ताहों का केन्द्र बिन्दु 2 और 3 के बीच में होगा जैसा कि नीचे के उदाहरण में स्पष्ट है—

1	2	3	4
x	x	x	x
मध्य			

यत 4 वर्षीय चल-माध्य निकालना हो तो बोड और मध्यक 2 और तीन के बीच में, फिर 3 और 4 के बीच में और आगे इसी तरह क्रम चलता रहेगा। नीचे 4 वर्षीय चल-माध्यक का उदाहरण दिया जाता है।

उदाहरण नं० 7 25

दस सप्ताहों के सरकारी प्रतिभूतियों के निर्देशांक

सप्ताह	निर्देशांक	4 वर्षीय योग	4 वर्षीय चल-माध्यक
1	92 15	.	
2	92 10	368 49	92 13
3	92 11	368 48	92 12
4	92 13	368 57	92 14
5	92 14		..
6	92 19		

इसी प्रकार 6, 8 अथवा 10 वर्षीय चल मध्यक का आकलन किया जाता है।

जैसा कि पहले बतलाया जा चुका है कि चल-माध्यक का प्रयोग इसलिये किया जाता है कि किसी एक वर्ष के एक असामान्य परिस्थितियों से प्रभावित हो सकते हैं जबकि 4, 5, 6, अथवा अधिक वर्षों या सप्ताहों की औसत लेने से असामान्यता दूरित हो जाती है। यत तुलना करने के लिए अधिक मदों (वर्ष या सप्ताह आदि) की औसत ही उत्तम आधार है। इसके अतिरिक्त पहले के वर्ष या सप्ताह, जिनका महत्व कम हो गया है, छोड़ कर आगे के मद औसत निकालने में बिना बहुत आवश्यक है। इससे तुलना का आधार अधिक उपयुक्त और युक्ति-रुगत हो जाता है। चल-माध्यक का प्रयोग परिवर्तनों के मुकाब या उपपत्ति (Trend) सम्बन्धी रेखा चित्र बनाने में भी होता है जिसका वर्णन अध्याय 16 में किया गया है।

मध्यका (Median)

किसी एक श्रेणी के मूल्यों को यदि आरोही (ascending-बढ़ते हुए) अथवा अवरोही (descending-गिरते हुए) क्रम में व्यवस्थित कर लिया जाय तो जो मूल्य मध्य बिन्दु होगा वह मध्यका (Median) कहलायगा। मध्यका से पहले तथा मध्यका से बाद की आवृत्तियाँ (frequencies) मदा समान होती हैं क्योंकि यह मूल्य पूरी श्रेणी को बिल्कुल दो बराबर भागों में बाट देता है तथा स्वयं बीच में स्थित होता है। उदाहरणरूप यदि एक घर में पांच भाइयों की लम्बाई 46", 52", 63", 35" और 69" हो तो पहले हम पादों को आरोही क्रम में व्यवस्थित (arrange) कर लेगे। इस क्रम में लम्बाईयाँ 35", 46", 52", 63" तथा 69" हैं। इनके बीच की लम्बाई तीसरी संख्या की लम्बाई है। यत 52" मध्यका लम्बाई हुई। अब 52" से कम दो भाइयों की तथा अधिक भी दो भाइयों की लम्बाई है।

मध्या बिन्दु ज्ञान करने के लिए निम्न सूत्र काम में लाया जाता है :—

$$M = \text{size of } \left(\frac{N + 1}{2} \right)^{\text{th}} \text{ item}$$

M = Median, मध्यका

N = number of items, मदों की संख्या

उपर के प्रश्न में पांच मद थे अतः मध्यका $\frac{5 + 1}{2}$ अर्थात् तीसरे मद का मूल्य

हूँगा। परन्तु यह सूत्र हम मान्यता पर आधारित है कि प्रत्येक एक निश्चित क्रम में व्यवस्थित हैं।

उदाहरण न० 7-26

व्यक्तिगत श्रेणी में मध्यका निकालना

एक कक्षा के 31 विद्यार्थियों की लम्बाई (इंचों में) निम्नलिखित है :—

58, 57, 59, 65, 63, 60, 62, 66, 65, 64, 63, 68, 62, 60, 69, 70,
57, 58, 56, 64, 66, 65, 68, 62, 60, 59, 63, 55, 67, 66, 61,

मध्यका लम्बाई ज्ञात कीजिये।

हल . विद्यार्थियों की कुल संख्या 31 है अतः मध्यका $\left(\frac{31 + 1}{2} \right)$ अर्थात्

16 वें विद्यार्थी की लम्बाई होगी।

लम्बाई के प्रत्येक को आरोहो क्रम में अनुविन्यसित (array) करने से निम्न तालिका बनती है —

क्रम संख्या Serial No	लम्बाई (इंचों में) Height in inches	क्रम संख्या Serial No	लम्बाई (इंचों में) Height in inches
1	55	17	63
2	56	18	63
3	57	19	64
4	57	20	64
5	58	21	65
6	58	22	65
7	59	23	65
8	59	24	66
9	60	25	66
10	60	26	66
11	60	27	67
12	61	28	68
13	62	29	68
14	62	30	69
15	62	31	70
16	63		

कक्षा के सब विद्यार्थियों की यदि लम्बाई के अनुसार एक पंक्ति में खड़ा किया जाय (array) जाय तो ऊई तालिका के समान होगा। अब 16 वें

विद्यार्थी की लम्बाई ही मध्यका (Median) लम्बाई है अतः मध्यका 63 इंच है।
मम मंस्याओं में मध्यका ज्ञान करना (To find median in a series having even items) —

उपरोक्त उदाहरण में सत्या विमान की मम मंस्या विन्दु सरलता में ज्ञात कर लिया गया, परन्तु यदि सत्या मम हो तो कोई भी एक सत्या मंस्या में नहीं पायेगी। ऐसी स्थिति में भी सूत्र का प्रयोग करके मध्यका की वास्तविक स्थिति ज्ञात कर लेनी चाहिये और जिन दो संख्याओं के बीच में मध्यका स्थित हो उनको जोड़ कर दो में भाग देने पर मध्यका का वास्तविक मूल्य ज्ञान हो जायगा।

उदाहरण न० 7-27

एक कार्यालय के एक विभाग के 12 कर्मचारियों के वेतन इस प्रकार है
र० 80, 75, 100, 60, 105, 110, 85, 120, 90, 125, 65, 115
उनका मध्यका (median) वेतन बताइये।

हल .

सभी कर्मचारियों को घात के अनुसार क्रमबद्ध करने पर निम्नलिखित व्यवस्था बनती है :

क्रम संख्या	घात (र० में) क्रमानुसार
1	60
2	65
3	75
4	80
5	85
6	90
7	100
8	105
9	110
10	115
11	120
12	125

$$\begin{aligned}\text{मध्यका} &= \left(\frac{N+1}{2} \right) \text{ अर्थात् } \left(\frac{12+1}{2} \right) 6.5 \text{ वें मद का मूल्य} \\ &\text{अर्थात् } \left(\frac{\text{छठे} + \text{सातवें मद}}{2} \right) \text{ का मूल्य} \\ &= \frac{90 + 100}{2} = 95 \text{ र०}\end{aligned}$$

उपरोक्त मूल्यों को घातों की क्रम में रखने पर भी मध्यका 95 र० ही पाएगी।
ध्यान दें कि मूल्यों को घातों की क्रम में व्यवस्थित करना आवश्यक है।

खंडित श्रेणी में मध्यका निकालना (To calculate Median from discrete series) — जब तथ्यांक अलग-अलग दिये हों तो मध्यका निकालने की सरलतम रीति तो यह है कि सबसे बड़ों को आरोही या अवरोही किसी क्रम में व्यवस्थित कर लिया जाय। इसके मध्य बिंदु का मूल्य ही मध्यका होगा। इसकी एक और भी रीति यह है कि सारे समूह के एक से मंदो की आवृत्ति लेकर उसके आधार पर मध्यका निकाला जाय। इसके लिए मंदो की आवृत्ति का संचय (cumulation) करना पड़ेगा। उदाहरण 7 26 में दिये गये अङ्कों को ही हम यहाँ खंडित श्रेणी में उद्धृत करते हैं। हम देखते हैं कि उदाहरण में 55 एक बार, 56 एक बार 57, 58, 59, दो दो बार आये हैं। यहाँ 1, 1 तथा 2 क्रमशः इन मंदो की आवृत्तियाँ : (frequency) हैं। हम सारी तात्तिका की आवृत्ति तात्तिका के रूप में निम्न प्रकार में प्रस्तुत किया जा सकता है

उदाहरण नं 7 28

संख्या (इको में)	आवृत्ति f	संचयी आवृत्ति cf	संख्या (इको में)	आवृत्ति f	संचयी आवृत्ति cf
55	1	1	63	3	18
56	1	2	64	2	20
57	2	4	65	3	23
58	2	6	66	3	26
59	2	8	67	1	27
60	3	11	68	2	29
61	1	12	69	1	30
62	3	15	70	1	31

संचयी आवृत्ति (Cumulative frequency) निकालने के लिए प्रत्येक आगे वाली आवृत्ति में पहले वाली संचयी आवृत्ति जोड़ली जाती है और आगे वाली राशियों के सामने रख दी जाती है। जैसे 55 की आवृत्ति 1 है, 56 की भी 1 है तो 56 के सामने $1 + 1 = 2$ लिखा जायगा। जब 57 के सामने 56 तक की 2 संचयी आवृत्तियाँ तथा स्वयं 57 की 2 आवृत्ति आ जोड़ कर 4 लिखेंगे। इसी प्रकार 58 के सामने $4 + 2$ (58 की आवृत्ति) अर्थात् 6 लिखेंगे। अन्त का योग उतना ही होगा जितने कि कुल मंद हैं, प्रस्तुत उदाहरण में हमें ज्ञात है कि कुल 31 विद्यार्थी हैं।

मध्यका इस प्रकार ज्ञात करेंगे।

$$\text{मध्यका} = \left[\frac{N + 1}{2} \right] \text{ अर्थात् } \left[\frac{31 + 1}{2} \right] \text{ अर्थात् } 16 \text{ वें मंद का मूल्य।}$$

संचयी आवृत्ति को देखने से ज्ञात होता है कि 15 तक के मूल्य तो 62 इ. में आ जाते हैं। 16 वें मंद का मूल्य 63 इ. है। अतः मध्यका = 63 इ. है।

खंडित श्रेणी में मूल्यों का आरोही या अवरोही क्रम में विन्यसन (array) करना आवश्यक नहीं समझ जाना क्योंकि बहुधा इस प्रकार की श्रेणी में मूल्यों की किसी क्रम में ही प्रस्तुत किया जाता है। हा, यदि इन श्रेणी में मूल्य किसी भी क्रम में व्यवस्थित नहीं किए गये हों तो उनको (मूल्यों) मध्यका निकालने से पहले विन्यसित करना आवश्यक है।

सतत श्रेणी में मध्यका निकालना (To calculate median in Continuous series) — सतत श्रेणी में मध्यका निकालने के लिए भी आवृत्तियों को सचरी आवृत्ति में बदलना पड़ता है, फिर मध्यका बिन्दु (median item) निर्धारित करके उनका मूल्य निकालना होता है। यहां इस बात को मान कर चलना पड़ेगा कि मध्यका जिन वर्गान्तर (class interval) में भी हो वह वर्गान्तर सब आवृत्तियों में समान रूप में देना हुआ है। यह मान कर ही मध्यका का मूल्य निर्धारित किया जाता है। निम्न उदाहरण द्वारा यह बात स्पष्ट हो जायगी।

उदाहरण नं० ७२६

एक कक्षा के विद्यार्थियों को सम्बाई निम्नलिखित है

सम्बाई (इंचों में)	आवृत्ति
55 - 55.5	4
55 - 61	7
61 - 64	7
64 - 67	8
67 - 70	5
योग	31

मध्यका ज्ञान कीजिए
हल

वर्ग सम्बाई (इंचों में)	आवृत्ति f	सामूहिक आवृत्ति of
55 - 55	4	4
55 - 61	7	11 (co)
(1) 61 - 64 (2)	7 (f)	18
64 - 67	8	26
67 - 70	5	31
	31	

$$\text{मध्यका} = \frac{N^*}{2} \text{ वें मद का मूल्य}$$

$$= \frac{31}{2} \text{ अर्थात् 15.5 वें मद का मूल्य}$$

* Neiswanger, Waugh, Moroney, Croxson एवं अन्य विद्वानों सेलको का मत है कि सतत श्रेणी में मध्यका $\frac{N}{2}$ -वें मद का मूल्य होता है न कि $\frac{N+1}{2}$ हमने इन मतभेदों को मान्यता प्राप्त सूत्र का ही प्रयोग किया है। स्वरण रहे कि खंडित एवं व्यक्तित्व श्रेणी में मध्यका $\frac{N+1}{2}$ वें मद का मूल्य होता है। कारण के लिए देखिए उदाहरण ७३० तथा ७३१।

अब हम देखते हैं कि 11 के मद के मूल्य तक तो 58-61 वर्गान्तर में आ जाते हैं। 15.5 वां मद 61-64 वर्गान्तर में है और 61-64 वर्गान्तर में कुल 7 मद हैं। वर्गान्तर का विस्तार 3 इन्च है।

सतत श्रेणी में मध्यका ज्ञात करने के लिए निम्न सूत्र का प्रयोग करना होता है।

$$M = l_1 + \left\{ \frac{\frac{N}{2} - C_0}{f} \right\}$$

जहाँ,

M = median या मध्यका

l_1 = Lower limit of the class interval अर्थात् जिस वर्गान्तर में मध्यका स्थित है उस वर्गान्तर की अधर सीमा।

l_2 = Upper limit of the class interval अर्थात् जिस वर्गान्तर में मध्यका स्थित है उस वर्गान्तर की अधर सीमा।

f = frequency आवृत्ति (मध्यका वाले वर्गान्तर की)

$\frac{N}{2}$ = median item मध्यका मद

C_0 = Cumulative frequency of the preceding class interval अर्थात् जिस वर्गान्तर में मध्यका स्थित है उससे पूर्व वर्गान्तर की सम्मेली आवृत्ति।

$i = (l_2 - l_1)$ = उस वर्गान्तर का वर्ग विस्तार (interval) जिसमें मध्यका स्थित है।

अतः प्रस्तुत प्रश्न में मध्यका (Median)

$$M = 61 + \left\{ \frac{\frac{3}{7}(265-11)}{7} \right\}$$

$$= 61 + \left(\frac{2}{7} \times 45 \right)$$

$$= 61 + 12.86$$

$$= 73.86 \text{ इन्च}$$

उदाहरण नं० ७.३०

निम्न सारणी में 43 विद्यार्थियों के द्वारा प्राप्तांक दिए गए हैं। उनकी मध्यका (Median) ज्ञात कीजिए।

अंक	विद्यार्थी
20 - 30	3
30 - 40	5
40 - 50	20
50 - 60	10
60 - 70	5

हल—

1 Marks अंक X	2 Students आवृत्ति f	3 संचयी आवृत्ति cf
20 - 30	3	3
30 - 40	5	8
40 - 50	20	28
50 - 60	10	38
60 - 70	5	43

$$\text{मध्यका} = \frac{N}{2} \text{ वें मद का मूल्य}$$

$$= \frac{43}{2} = 21.5 \text{ वें मद का मूल्य}$$

$$M = l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{N}{2} - C_0 \right) \right\}$$

$$= 40 + \left\{ \frac{10}{20} (21.5 - 8) \right\}$$

$$= 40 + 6.75$$

$$= 46.75 \text{ अंक}$$

उपरोक्त प्रश्न में अंक आरोही क्रम (ascending order) में दिए गए हैं। यदि मूल्य (values) अवरोही क्रम (descending order) में दिए गये हों तो सूत्र तो वही रहता है लेकिन l_1 के जोड़के के बजाय l_2 में से बड़े ब्रेकिट में लिखे मूल्य घटा दिए जाने हैं। निम्न उदाहरण से यह बात स्पष्ट हो जायगी।

उदाहरण ७३१

निम्न सारणी में 43 विद्यार्थियों के द्वारा प्राप्त अंक दिए गए हैं। उनका मध्यका ज्ञात कीजिये।

अंक	विद्यार्थी
60 - 70	5
50 - 60	10
40 - 50	20
30 - 40	5
20 - 30	3

हल :—

1 अंक X	2 विद्यार्थी f	3 संचयी आवृत्ति cf
60 - 70	5	5
50 - 60	10	15 (C_0)
(l_1) 40 - 50 (l_2)	20 (f)	35
30 - 40	5	40
20 - 30	3	43

$$\text{मध्यका} = \frac{N}{2} \text{ वें मद का मूल्य}$$

$$= \frac{43}{2} = 21.5 \text{ वें मद का मूल्य}$$

$$\begin{aligned} M &= l_2 - \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{N}{2} - c_0 \right) \right\} \\ &= 50 - \left\{ \frac{10}{20} (21.5 - 15) \right\} \\ &= 50 - \frac{1}{2} \times 6.5 \\ &= 50 - 3.25 \\ &= 46.75 \text{ प्रष्ट} \end{aligned}$$

नोट—उपरोक्त प्रश्न को यदि $\frac{N+1}{2}$ वें सूत्र से हल किया जाता तो आरोही

क्रम में मूल्य रखने पर मध्यका 47 प्रष्ट आता और आरोही क्रम में मूल्य रखने पर 46.5 प्रष्ट जबकि यह आवश्यक है कि मूल्यों को किसी भी क्रम में व्यवस्थित करने पर मध्यका एक ही आता चाहिए। इसीलिए संवत्थेणों में सभी प्रसिद्ध विदेशी लेखकों ने मध्यका को $\frac{N}{2}$ वा मूल्य माना है।

उदाहरण ७३२

निम्न तालिका में 800 व्यक्तियों की उम्र वर्षों में दी गई है। उनकी मध्यका-उम्र (Median age) मान्त्रम कीजिए।

उम्र	व्यक्तियों की संख्या
20 - 60	800
20 - 55	740
20 - 40	400
20 - 30	120
20 - 50	670
20 - 45	550
20 - 25	50
20 - 35	220

हल .—

उपरोक्त तालिका का 5-5 के समान वर्ग-विस्तार (Interval) वाले वर्गान्तरों (Class Intervals) में निम्न परिवर्तन कीजिए ।

उम्र	व्यक्ति f	संचयी आवृत्ति cf
20 — 25	50	50
25 — 30	70	120
30 — 35	100	220
35 — 40	180	400
40 — 45	150	550
45 — 50	120	670
50 — 55	70	740
55 — 60	60	800

$$\text{मध्यका} = \frac{N}{2} \text{ वें मद का मूल्य}$$

$$= \frac{800}{2} \text{ वे मद का मूल्य}$$

$$\begin{aligned} M &= l_1 + \left\{ \frac{\frac{N}{2} - c_o}{f} \right\} \\ &= 35 + \left\{ \frac{5}{180} (400 - 220) \right\} \\ &= 35 + \left\{ \frac{5}{180} \times 180 \right\} \\ &= 35 + 5 \\ &= 40 \text{ वर्ष} \end{aligned}$$

सम्मिलित अथवा श्रेणी (Inclusive Series) में मध्यका निकालना—
कभी कभी सम्मिलित अथवा श्रेणी में मध्यका निकालना होता है जिसकी रीति निम्न है :

उदाहरण ७.३३

निम्न तालिका में 182 व्यक्तियों की लम्बाई इंचों में दी गई है । उनकी मध्यका लम्बाई निकालिए ।

182 व्यक्तियों की इंचों में लम्बाई

लम्बाई (इंचों में)	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
आवृत्ति	9	10	55	21	57	32	5

हल .

सम्बाई वर्ग (इंचों में)	आवृत्ति f	संचयी आवृत्ति cf
45 - 49	2	2
50 - 54	10	12
55 - 59	55	67
60 - 64	21	88
65 - 69	57	145
70 - 74	32	177
75 - 79	5	182

$$M = \frac{N}{2} \text{ वें मर का मूल्य}$$

$$= \frac{182}{2} \text{ अर्थात् 91 वें मर का मूल्य}$$

91 वा मर 65-69 वर्गान्तर में है।

$$\text{अतः } M = L_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{N}{2} - c_0 \right) \right\}$$

$$= 64.5 = \left\{ \frac{5}{57} (91 - 88) \right\}$$

$$= 64.5 + \left(\frac{5}{57} \times 3 \right)$$

$$= 64.5 + 26$$

$$= 64.76 \text{ इंच}$$

ऊपर के प्रश्न में वर्गान्तर की अंतर सीमा 64.5 ली गई है क्योंकि इसमें पिछले वर्ग में 60 से 64 (60, 61, 62, 63, 64) तक पाचो मर शामिल है परन्तु 64 के बाध 64.01 से लेकर 64.99 तक के मर किन वर्ग में सम्मिलित है यह पता नहीं है क्योंकि अगले वर्ग में 65 से 69 तक के मर ही सम्मिलित है। 64 से 65 तक के बीच कौन लगभग 1 मर की आवृत्तिमा (जो सश्या में काफ़ी हो सकती है) भी किसी वर्ग में तो आई ही होगी यह निर्विवाद है। परन्तु किन वर्ग में, इसका सीरा सा उतर यहो है कि 64, 65 के बीच अन्तर को दोनो वर्गों में आधा आधा बाट कर वर्गों को सतत (Continuous) बना देना चाहिये। अतः नए रूप में सानिका इस प्रकार होगी :

सम्बाई इंचों में	44.5- 49.5	49.5- 54.5	54.5- 59.5	59.5- 64.5	64.5- 69.5	69.5- 74.5	74.5- 79.5
आवृत्ति	2	10	55	21	57	32	5

इस प्रकार हम देखते हैं कि त्रिम वर्गों में मध्यका स्थित है उसकी अंतर सीमा वास्तव में 64.5 है। इसका एक कारण भी है। हम 64.49 को सन्धित करके 64 हो

रखेंगे और 64 50 को तत्पुन करने में 65 हो जायगा अतः 64 49 की कोई मद है तो वह 64 में ही सम्मिलित है और 64 50 की मद 65 में, इसलिये अधिक शुद्ध वर्ग होंगे 44 50—49 49, 49 50—54 49, आदि, और यह भी सम्मिलित थोड़ी होंगी। इसे सतत या नियमित बनाने के लिए 44 5—49 5, 49 5—54 5 आदि वर्गान्तर सर्वथा उचित है।

उपरोक्त मान्यता के आधार पर वर्गान्तर भी निश्चित रूप से 5 हो जाना है और वैसे भी सम्मिलित थोड़ी होने के कारण 65, 66, 67, 68, 69 आदि पाच अङ्क सम्पूर्ण रूप में एक वर्ग में सम्मिलित हैं अतः वर्ग विस्तार (Class interval) भी 5 ही लिया जाना चाहिये।

उदाहरण न 7 34

निम्नलिखित तालिका में मध्यका मूल्य ज्ञान कीजिये।

वर्ष (वर्षों में)	आवृत्ति
10 वर्ष में नीचे	2
20 "	20
30 "	65
40 "	143
50 "	175
60 "	208
70 "	230
80 "	242
90 "	250

हल

उपरोक्त प्रश्न में संचयी आवृत्ति (Cumulative frequency) दी गई है, हमें सरल आवृत्ति में परिवर्तित करना पड़ेगा।

1 वर्ष वर्षों में	2 आवृत्ति f	3 संचयी आवृत्ति cf
0 - 10	2	2
10 - 20	18	20
20 - 30	45	65
30 - 40	78	143
40 - 50	32	175
50 - 60	33	208
60 - 70	22	230
70 - 80	12	242
80 - 90	8	250

$$\text{मध्यका} = \frac{N}{2} \text{ अर्थात् } \frac{250}{2} = 125 \text{ वें मद का मूल्य}$$

125 का मद 30-40 वर्गान्तर में है।

$$\begin{aligned} \text{अतः } M &= L_1 + \left\{ \frac{2}{f} \left(\frac{N}{2} - C_o \right) \right\} \\ &= 30 + \left\{ \frac{10}{78} (125 - 65) \right\} \\ &= 30 + \left(\frac{10}{78} \times 60 \right) \\ &= 30 + 7.69 \\ &= 37.69 \text{ वर्ष} \end{aligned}$$

मध्यका के गुण अथवा लाभ—मध्यका एक बहुत सरल मध्यक है तथा मदों के मूल्यों को अनुविन्यमित (array) करने के बाद इसकी स्थिति ज्ञात करना बहुत आसान है। मध्यका में निम्न गुण हैं—

(1) वास्तविक—मध्यका मूल्य समूह में एक मूल्य होता है 3, 6, 9, 10, 11 का मध्यका 9 है जो प्रस्तुत घटकों में से एक है। समूह की समान्तर मध्यक 8 है जो प्रस्तुत घटकों से भिन्न है। इसीलिए कहा जाता है कि मध्यका किसी घटक समूह का वास्तविक माध्य होता है।

(2) निश्चित निर्धारण—मध्यका का निर्धारण बिन्दुवत् निश्चित तथा शुद्ध हो सकता है। प्रत्येक समूह के बिल्कुल मध्य में स्थित मद मध्यका होता है।

(3) निरीक्षण—मध्यका का एक गुण यह भी है कि इसमें अधिक सम्ये चौड़े हिसाब करने की आवश्यकता नहीं पड़ती। बहुधा केवल दृष्टि मात्र से ही बीच के बिन्दु के आधार पर मध्यका निर्धारित कर लिया जाता है।

(4) सीमाओं में अप्रभावित—मध्यका, घटकों के अन्तिम अथवा प्रारम्भिक मदों के मूल्यों से प्रभावित नहीं होता। यह केवल बीच के घटकों की ही विशेष महत्व देता है और साधारणतया बीच के एक ही औसत स्थिति का दिग्दर्शन करते हैं।

(5) मंद्या मात्र—मध्यका का निर्धारण अन्त के घटकों की आवृत्ति ज्ञात न होने पर भी हो सकता है यदि केवल इतना पता हो कि मदों की कुल संख्या कितनी है।

(6) वर्गान्तर में—वर्गान्तर समूह (class group) में भी मध्यका का निर्धारण सामान्य शुद्धता में हो सकता है। इस प्रकार की स्थिति में वर्गान्तर का बिलाल बिन्दु स्पष्ट होना चाहिये।

मध्यका के दोष अथवा कमियाँ—मध्यका सरल होने पर भी दोष मुक्त नहीं है। इसमें निम्नलिखित कमियाँ हैं—

(1) अज्ञान आकलन—किसी भी सरल गणितीय सूत्र से इसका अनुमान नहीं

मनाया जा सकता है। इसके लिए पहले उसकी उपस्थिति का स्थान निर्धारण किया जाता है फिर मूत्र का प्रयोग किया जाता है।

(2) ग्रैंक व्यवस्था — मध्यका ज्ञान करने से पूर्व सम्बन्धित मंदो को आरोही क्रमवा अवरोही क्रम में व्यवस्थित करना पड़ता है जिसमें बहुतों काही समय खर्च होता है।

(3) मध्यका को मंदो की संख्या से गुणा करने पर मूल्य का कुल योग ज्ञात नहीं हो सकता। यदि 5 व्यक्तियों की मानिक प्राय क्रमशः 50, 80, 100, 110 तथा 130 रु० है तो इसका मध्यका 100 रु० होगा। इसे 5 से गुणा करने पर 500 रु० होगा जबकि कुल प्राय 470 रु० ही है। समूह का सामान्य मध्यक 94 रु० है और इसे 5 (मंदो की संख्या) से गुणा करने पर 470 रु० ही माता है।

(4) भ्रामक परिणाम — यदि मंदो के मूल्यों के विस्तार में बहुत भिन्नता हो तो मध्यका बहुत भ्रामक परिणाम देता है जैसे यदि 5 व्यक्तियों की प्राय 20, 100, 400, 500 तथा 10 000 रुपया हो तो मध्यका 400 रुपया होगा जो सर्वथा भ्रामक है।

मध्यका की उपयोगिता — जिन तथ्यों की व्यक्तिगत प्रत्यक्ष तुलना नहीं की जा सकती या जिन्हें समूहों में रखा जाना आवश्यक है उनकी तुलना के लिए मध्यका का प्रयोग बहुत उपयोगी है। सामाजिक गतिविधियों के सम्बन्ध में विचार करने में इसका बहुत महत्व है। सम्पत्ति का वितरण (distribution of wealth) धर्मिकों की मजदूरी तथा व्यक्तियों की योग्यता (intelligence) आदि की तुलना मध्यका द्वारा ही की जाती है। वाणिज्य में मध्यका का प्रयोग अधिक व्यावहारिक नहीं है परन्तु सामान्य व्यापार प्रमत्ता उद्योगों सम्बन्धी ग्रंथों की तुलना में मध्यका की उपयोगिता प्रमत्त है।

चतुर्थक, दशमक तथा शतमक — (Quartile, Decile and percentile) मध्यका किसी भी ग्रंथ समूह के मध्य बिन्दु का मूल्य होता है परन्तु ग्रंथ समूह को और भी अधिक भागों में विभाजित किया जा सकता है और उसके चतुर्थांश (quartile) पञ्चमांश (quintile) अष्टमांश (octile), दशमांश (decile), तथा शतांश (percentile) मन्वमान निबाने जा सकते हैं चतुर्थांश प्रमत्ता चतुर्थक, 3 क समूह के चौथाई मंद का मूल्य होता है। प्रत्येक संख्या 3 को 4 से विभाजित करने पर चार चौथाई भाग होने हैं प्रथम चतुर्थांश द्वितीय चतुर्थांश प्रमत्ता मध्यक (median), तृतीय एवं चतुर्थ चतुर्थांश। चतुर्थ चतुर्थांश संख्या 3 का अंश होता है जैसे 100 का प्रथम चतुर्थांश 25, द्वितीय चतुर्थांश $(\frac{100}{4} \times 2) = 50$, तृतीय चतुर्थांश $(\frac{100}{4} \times 3) = 75$, तथा चतुर्थ चतुर्थांश स्वयं $(\frac{100}{4} \times 4) = 100$ होता है। हम स्पष्ट अनुभव कर सकते हैं कि द्वितीय चतुर्थांश मध्यका का मूल्य ही है। चतुर्थ चतुर्थांश संख्या सम्पूर्ण मूल्य है। अतः महत्व की दृष्टि से हमें यहाँ प्रथम तथा तृतीय चतुर्थकों पर ही विचार करना है।

चतुर्थक की भांति ही दशमक (Decile) होने हैं जिन्हें प्रथम, द्वितीय, तृतीय चतुर्थक, पंचम, षष्ठ, सप्तम, अष्टम तथा नवम दशमक कहने हैं। पंचम दशमक मध्यका ही होता है। इसी प्रकार शतमक भी एक में निम्नान्वेष तक हो सकते हैं तथा 50 वा शतमक मध्यका होता है।

चतुर्थक, दशमक अथवा शतमक ज्ञात करने का सूत्र यही है जिससे मध्यक निकाला जाता है, केवल अन्तर यह है कि मध्यक का स्थान $\frac{N+1}{2}$ वें मद का मूल्य होता है चतुर्थक $\frac{N+1}{4}$ वें मद, दशमक $\frac{N+1}{10}$ वें मद तथा शतमक $\frac{N+1}{100}$ वें मद के मूल्य होते हैं। इनके अनिश्चित चतुर्थक, दशमक अथवा शतमक की जिस सख्या का स्थान निर्धारित करना हो उस सख्या से गुणा भी करना आवश्यक होता है। नीचे सत्रे में इनसे सम्बन्धित सूत्र दिये जाते हैं।

$$\text{प्रथम चतुर्थक चतु. 1 (Q}_1\text{)} = \frac{(N+1)}{4} \text{ वें मद का मूल्य}$$

$$\text{द्वितीय " चतु. 2 (Q}_2\text{)} = \frac{3(N+1)}{4} \text{ वें मद का मूल्य}$$

$$\text{छठा दशमक दश. 6 (D}_6\text{)} = \frac{6(N+1)}{10} \text{ वें मद का मूल्य}$$

$$\text{18वां शतमक शत. 18 (P}_{18}\text{)} = \frac{18(N+1)}{100} \text{ वें मद का मूल्य}$$

कभी कभी पंचमक (Quintile), अष्टम (Octile) आदि भी निकालने की आवश्यकता पड़ सकती है। उनके लिए भी उपरोक्त सूत्र के अनुसार क्रमशः 5 तथा 8 में भाग देकर स्थिति ज्ञात कर सकते हैं।

चतुर्थक, दशमक तथा शतमक आदि निकालना —

उदाहरण 7 35

एक कक्षा के 31 विद्यार्थियों की लम्बाई (इन्चों में) निम्नलिखित है, —

58, 57, 59, 65, 63, 60, 62, 66, 65, 64, 63, 68, 62, 60,
69, 70, 57, 58, 56, 64, 66, 65, 68, 62, 60, 59, 63, 55,
67, 66, 61,

दोनों चतुर्थक, अतुर्थ दशमक, 48 वां शतमक तथा द्वितीय पंचमक ज्ञात कीजिये।

हल —

पहले सारी सख्याओं को किसी क्रम में व्यवस्थित किया जायगा।

क्रम सख्या	लम्बाई (इन्चों में)	क्रम सख्या	लम्बाई (इन्चों में)	क्रम सख्या	लम्बाई (इन्चों में)
1	56	12	61	23	65
2	56	13	62	24	66
3	57	14	62	25	66
4	57	15	62	26	66
5	58	16	63	27	67
6	58	17	63	28	68
7	59	18	63	29	68
8	59	19	64	30	69
9	60	20	64	31	70
10	60	21	65		
11	60	22	65		

$$(1) चतु०_1 (Q_1) = \frac{31 + 1}{4} \text{ अर्थात् } 8 \text{ वें मद का मूल्य} \\ = 59 \text{ इन्च (ऊपर से आठवें मद का मूल्य 59 इंच है)}$$

$$(2) चतु०_3 (Q_3) = \frac{3(31 + 1)}{4} \text{ अर्थात् } 24 \text{ वें मद का मूल्य} \\ = 66 \text{ इन्च}$$

$$(3) दश०_4 (D_4) = \frac{4(31 + 1)}{10} \text{ अर्थात् } 12.8 \text{ वें मद का मूल्य} \\ = 61 + (63 - 61)(12.8 - 12) \\ = 61 + (2 \times 8) \\ = 61 + 8 = 69 \text{ इन्च}$$

$$(4) शत०_{48} (P_{48}) = \frac{48(31 + 1)}{100} \text{ अर्थात् } = 15.36 \text{ वें मद का मूल्य} \\ = 15 \text{ वें मद का मूल्य 62 तथा 16 वें का 63 है।} \\ = 62 + (63 - 62) \times 36 \\ = 62 + 36 \\ = 63.36 \text{ इन्च}$$

क्योंकि एक मद बढ़ने पर लम्बाई एक इन्च बढ़ी है इसलिये .36 मद बढ़ने से लम्बाई भी 36 इन्च बढ़ेगी। अतः 62 में 36 जोड़ना उचित होगा।

कुछ लेखक यह भी मानते हैं कि अगली मद से पहले पहले मूल्य वही मानना चाहिये जो पहले मद का हो। इस विद्वान्तानुसार 15.36 वें मद का मूल्य भी 62 इन्च ही होगा। परन्तु हम धारणा सर्वमान्य नहीं है क्योंकि हम यह मानकर चलते हैं कि मूल्यों का विस्तार मदों के विस्तार के समानान्तर ही होता है।

$$(5) पञ०_2 (Q_{n_2}) = \frac{2(31 + 1)}{5} \text{ अर्थात् } 12.8 \text{ वें मद का मूल्य}$$

यह भी चतुर्थ दशमक के समान ही है।

$$\text{अतः } (Q_{n_2}) = 61.8 \text{ इन्च}$$

$$\frac{281}{53} \approx 5.3$$

खंडित श्रेणी में चतुर्थक आदि निकालना —

उदाहरण 7.36

उदाहरण सख्या 7.28 के आँकड़ों में प्रथम तथा तृतीय चतुर्थक, सतम दशमक, 55 वां शतमक तथा तीसरा अष्टमक निकालिये।

सम्बाई (इन्चों में)	आवृत्ति f	सामूहिक आवृत्ति of	सम्बाई (इन्चों में)	आवृत्ति f	सामूहिक आवृत्ति of
55	1	1	63	3	18
56	1	2	64	2	20
57	2	4	65	3	23
58	2	6	66	3	26
59	2	8	67	1	27
60	3	11	68	2	29
61	1	12	69	1	30
62	3	15	70	1	31

$$(1) \text{चतु०}_1 (Q_1) = \frac{(31 + 1)}{4} \text{ अर्थात् 8 वें मद का मूल्य} \\ = 59 \text{ इंच (सामूहिक आवृत्ति में देखिए)}$$

$$(2) \text{चतु०}_3 (Q_3) = \frac{3(31 + 1)}{4} \text{ अर्थात् 24 वें मद का मूल्य} \\ = 66 \text{ इंच (24, 25, 26 का मूल्य 66 है)}$$

$$(8) \text{दश०}_7 (D_7) = \frac{7(31 + 1)}{10} \text{ अर्थात् 22.4 वें मद का मूल्य} \\ = 65 \text{ इंच (21 से 23 तक 65 में है)}$$

$$(4) \text{शत०}_{55} (P_{55}) = \frac{55(31 + 1)}{100} \text{ अर्थात् 17.60 वें मद का मूल्य} \\ = 63 \text{ इंच}$$

$$(5) \text{अष्ट०}_3 (O_3) = \frac{3(31 + 1)}{8} \text{ अर्थात् 12 वें मद का मूल्य} \\ = 61 \text{ इंच}$$

संतत श्रेणी (Continuous Series) में चतुर्थक आदि निकालना—

संतत श्रेणी में भी मध्यका निकालने वाले सूत्र का ही उपयोग किया जाता है केवल जहाँ मध्यका लिखते हैं वहाँ चतुर्थक, दशमक आदि लिख देते हैं। नीचे इनके सूत्र दिये जाते हैं।

$$\text{चतु०}_1 (Q_1) = L_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{N}{4} - C_0 \right) \right\}$$

$$\text{चतु०}_3 (Q_3) = L_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{3N}{4} - C_0 \right) \right\}$$

$$\text{दश०}_7 (D_7) = l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{7N}{10} - C_0 \right) \right\}$$

$$\text{शत०}_{55} (P_{55}) = l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{55N}{100} - C_0 \right) \right\}$$

यहाँ भी l_1 = lower limit of the class interval जिस वर्ग में चतुर्थक दशमक आदि है उसकी अपर सीमा ।

l_1 = upper limit of the class interval जिस वर्ग समूह में चतुर्थक दशमक आदि स्थित है उसकी अपर सीमा ।

i = interval of that class group जिस वर्ग समूह में चतुर्थक है उसका विस्तार

f = frequency सम्बन्धित वर्ग की आवृत्ति

C_0 = cumulative frequency of the previous class group सम्बन्धित वर्ग से पहले की सबकी आवृत्ति

Q_1, Q_3, D_7 , तथा P_{55} , क्रमशः चतु०₁, चतु०₃, दश०₇ तथा शत०₅₅ हैं ।

इन्हे स्पष्ट करने के लिए नीचे उदाहरण दिये जाते हैं —

उदाहरण नं० 7 37

एक कक्षा में विद्यार्थियों की लम्बाई निम्नलिखित है ।

वर्ग (इंचों में)	55-58	58-61	61-64	64-67	67-70
आवृत्ति	4	7	7	8	5

प्रथम तथा तृतीय चतुर्थक, 7 वा दशमक तथा 32 वा शतमक ज्ञान करें।

हल—

वर्ग (लम्बाई इंचों में)	आवृत्ति f	सामूहिक आवृत्ति cf
55 - 58	4	4
58 - 61	7	11
61 - 64	7	18
64 - 67	8	26
67 - 70	5	31

(1) चतु०₁ (Q_1) = $\frac{31}{4}$ अर्थात् 7 75 वें मद का मूल्य

अतः चतुर्थक का वर्मान्तर = 58-61

$$Q_1 = l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{N}{4} - C_0 \right) \right\}$$

$$= 58 + \left\{ \frac{3}{7} (7.75 - 4) \right\}$$

$$= 58 + \frac{3}{7} \times 3.75$$

$$= 58 + 1.61$$

$$= 59.61 \text{ इन्च}$$

(2) चतु०_३ (Q_3) = $3 \left(\frac{31}{4} \right)$ अर्थात् 23.25 वें मद का मूल्य

$$\text{अतः } Q_3 = l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{3N}{4} - C_0 \right) \right\}$$

$$= 64 + \left\{ \frac{3}{8} (23.25 - 18) \right\}$$

$$= 64 + \left(\frac{3}{8} \times 5.25 \right)$$

$$= 64 + 1.97 = 65.97 \text{ इन्च।}$$

(3) दश०_७ (D_7) = $\frac{7(31)}{10}$ अर्थात् 21.7 वें मद का मूल्य

21.7 वा मद 64-67 वर्गान्तर में है

$$\text{अतः } D_7 = l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{7N}{10} - C_0 \right) \right\}$$

$$= 64 + \left\{ \frac{3}{8} (21.7 - 18) \right\}$$

$$= 64 + \left(\frac{3}{8} \times 3.7 \right)$$

$$= 64 + 1.38 = 65.38$$

(4) शत०_{३२} (P_{32}) = $\frac{32(31)}{100}$ अर्थात् 9.92 वें मद का मूल्य

सबसे प्रावृत्ति से प्रकट है कि 9.92 वा मद 58-61 वर्गान्तर में है

$$\text{अतः } P_{32} = l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{32N}{100} - C_0 \right) \right\}$$

$$= 58 + \left\{ \frac{3}{7} (9.92 - 4) \right\}$$

$$= 58 + \left(\frac{3}{7} \times 5.92 \right)$$

$$= 58 + 2.54 = 60.54 \text{ इन्च}$$

सम्मिलित (inclusive) श्रेणी में चतुर्थक आदि निकालना —

उदाहरण नं० 7-38

निम्नलिखित तालिका में 182 व्यक्तियों की सम्बाँद इन्वो में दी गई है। इसमें तृतीय चतुर्थक तथा षष्ठम दशमक सम्बाँद निकालिए।

सम्बाँद	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
आवृत्ति	2	10	55	21	57	32	5

हल —

सम्बाँद वर्ग (इन्वो में)	आवृत्ति f	समायी आवृत्ति cf
45-49	2	2
50-54	10	12
55-59	55	67
60-64	21	88
65-69	57	145
70-74	32	177
75-79	5	182

(1) चतु० (Q_3) = $3 \left(\frac{182}{4} \right)$ अर्थात् 136.5 के मर का मूल्य

यह मर 65-69 वर्गान्तर में है

$$\text{अतः } Q_3 = 64.5 + \left\{ \frac{5}{57} (136.5 - 88) \right\}$$

$$= 64.5 + \left(\frac{5}{57} \times 48.5 \right)$$

$$= 64.5 + 4.26$$

$$= 68.76 \text{ इ.व.}$$

(2) दश० (D_8) = $8 \left(\frac{182}{10} \right)$ अर्थात् 145.6 के मर का मूल्य

यह मर 70-74 वर्ग में है।

$$\text{अतः } D_8 = 69.5 + \left\{ \frac{5}{32} (145.6 - 145) \right\}$$

$$= 69.5 + \left(\frac{5}{32} \times 0.6 \right)$$

$$= 69.59 \text{ इ.व.}$$

उदाहरण न० ७.३९

निम्न तालिका में चतुर्षक (quartiles) ज्ञान कीजिए।

X	f
0 - 9	40
10 - 19	50
20 - 29	15
30 - 39	10
40 - 49	5

हल—

X	f	cf
0 - 9	40	40
10 - 19	50	90
20 - 29	15	105
30 - 39	10	115
40 - 49	5	120

$$Q_1 = \left(\frac{N}{4} \right) \text{ वें मद का मूल्य}$$

$$= \frac{120}{4} \text{ अर्थात् 30 वें मद का मूल्य}$$

30 वां मद (0-9) वर्गान्तर में है।

$$\therefore Q_1 = l_1 + \left\{ \frac{f}{f} \left(\frac{N}{4} - C_0 \right) \right\}$$

$$= 0 + \left\{ \frac{95}{40} (30 - 0) \right\}$$

$$= 0 + \left(\frac{285}{40} \right)$$

$$= 7.125$$

$$Q_3 = \frac{3N}{4} \text{ वें मद का मूल्य}$$

$$= 3 \times \frac{120}{4} = 90 \text{ वें मद का मूल्य}$$

90 वां मद (10 - 19) वर्गान्तर में है।

$$\therefore Q_3 = 9.5 + \left\{ \frac{10}{50} (90 - 40) \right\}$$

$$= 9.5 + 10$$

$$= 19.5$$

—1 जय प्रकाश में 'चतुर्षक' निर्धारण की बहा गया हो तो Q_1 व Q_3 दोनों ही ज्ञात करने चाहिए।

2. जब प्रथम-चतुर्थांश मद पहिले वर्गान्तर में हो या जब तो C_0 शून्य के बराबर मानी जाती है।
3. सम्मिश्र श्रेणी (inclusive series) में प्रथम वर्गान्तर का वर्ग विस्तार 9.5 है और बाद वाले उच्च वर्गान्तरों का विस्तार 10 माना जाता है।

उदाहरण नं० 7-40

निम्न सारणी को सारांशित कीजिये तथा मध्यविन सारणी में मध्यका प्राप्त कीजिये —

साकार (size)	आवृत्ति (frequency)
10 — 15	10
15 — 17.5	15
17.5 — 20	17
22 — 30	25
30 — 35	24
35 — 40	30
45 onwards	40

हल —

सारणी को कई प्रकार में मध्यविन किया जा सकता है परन्तु सबसे श्रेष्ठ मध्यविन सारणी उस समय बनती है जब वर्गान्तर समान हों। अन्तिम वर्गान्तर को (40 — 50) कर दिया गया है ताकि यह बरों में समाविष्ट हो सके। ऐसा करने से निम्न सारणी बनती है —

साकार (size)	आवृत्ति (frequency) f	संचयी आवृत्ति (cf)
10 — 20	42	42
20 — 30	25	67
30 — 40	59	125
40 — 50	40	165

$$\text{मध्यका (Median)} = \frac{N}{2} = \frac{165}{2} = 82.5 \text{ वें मद का मूल्य}$$

$$M = l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{N}{2} - c_o \right) \right\}$$

$$= 30 + \left\{ \frac{10}{58} (82.5 - 67) \right\}$$

$$= 30 + \left(\frac{10}{58} \times 15.5 \right)$$

$$= 30 + \frac{155}{58}$$

$$= 30 + 2.67$$

$$= 32.67$$

उदाहरण न० 7 41

निम्न सारणी से विवाहित स्त्रियों के प्रथम बच्चे के जन्म की आयु का मध्यक

(mean) और मध्यका (median) ज्ञान कीजिए —

प्रथम बच्चे के जन्म पर आयु	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
विवाहित स्त्रियों की संख्या	37	162	343	390	256	433	161	355	65	85	49	46	40

हल —

1 प्रथम बच्चे के जन्म पर आयु (x)	2 विवाहित स्त्रियों की संख्या (f)	3 संघयी आवृत्ति (cf)	4 (A) विचलन व्यक्तिगत मध्यक (19) से x	5 fx
13	37	37	— 6	— 222
14	162	199	— 5	— 810
15	343	542	— 4	— 1372
16	390	932	— 3	— 1170
17	256	1188	— 2	— 512
18	433	1621	— 1	— 433
19	161	1782	0	0
20	355	2137	+ 1	+ 355
21	65	2202	+ 2	+ 130
22	85	2287	+ 3	+ 255
23	49	2336	+ 4	+ 196
24	46	2382	+ 5	+ 230
25	40	2422	+ 6	+ 240
	N=2422			Σfx = -3118

$$(i) \text{ मध्यक (Mean or } \bar{X} \text{)} = A + \frac{\Sigma fx}{N} = 19 + \frac{-3118}{2422}$$

$$= 19 - 1.29$$

$$= 17.71 \text{ वर्ष}$$

$$(ii) \text{ मध्यका (M)} = \frac{N+1}{2} \text{ वे मं. का मूल्य}$$

$$= \frac{2422+1}{2} = 1211.5 \text{ वे का मूल्य}$$

$$= 18 \text{ वर्ष}$$

खंडित श्रेणी में भ्रूयिष्ठक निकालना (To find mode in discrete series)

उदाहरण न० 81

निम्नलिखित सारणी से भ्रूयिष्ठक निकालिये।

मूल्य—10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
 आवृत्ति—34 33 42 46 48 51 50 43 51 49 42 38 36

हल —

मूल्य	भा वृ ति					
	अ	ब	स	द	भा	इ
10	34	72	80	114	126	136
11	38					
12	42	83	94	145	149	144
13	46					
14	48	99	101	144	143	142
15	51					
16	50	93	94	129	116	
17	43					
18	51	100	91			
19	49					
20	42	80	74			
21	39					
22	36					

उपरोक्त सारणी में सबसे पहले 10 तथा 11 मूल्य की आवृत्तियाँ, फिर 12, 13 और उसके बाद 14, 15 तथा इसी क्रम में दो-दो मूल्यों की आवृत्तियाँ जोड़ी गई हैं और उनके योग उनके सामने के कोष्ठकों के भाग रख दिये गये हैं। फिर 10 का मद छोड़ दिया गया है तथा 11, 12 फिर 13, 14 तथा 15, 16 आदि दो-दो मूल्यों की आवृत्तियाँ जोड़ी गई हैं और नये कोष्ठकों के भाग उनके योग 'स' खाने में रखे गये हैं। फिर 10, 11, 12 तथा 13, 14, 15 आदि के तीन-तीन मदों के जोड़ लगा कर 'द' खाने में रखे गये हैं। इसके बाद 'भा' स्तम्भ में 10 वें मूल्य की आवृत्ति छोड़ दी गई है और 11, 12, 13 तथा 14, 15, 16 आदि के तीन-तीन मदों की आवृत्तियों के जोड़ रखे गये हैं। अन्त में 'इ' स्तम्भ में पहले दो मूल्यों अर्थात् 11, 12 छोड़ कर 13, 14, 15 तथा 16, 17, 18 मूल्यों की आवृत्तियों के जोड़ लगा कर रखे गये हैं।

अब भ्रूयिष्ठक जानने के लिये पहले यह ज्ञान करना आवश्यक है कि कौन से मद का मूल्य सर्वाधिक प्रचलित अथवा महत्वपूर्ण है। इसके लिये जिन मदों का योग सर्वाधिक आया है उनके मूल्य अवगमन करने पड़े गेँ तथा चहो स्तम्भों (Columns) में मिला कर जिस मद के मूल्य का बहुमत रहेगा वही भ्रूयिष्ठक होगा। नीचे की विश्लेषण सारणी द्वारा यह स्पष्ट हो जावेगा कि कौन से मद का मूल्य अधिक प्रचलित है।

विश्लेषण सारणी (Analysis Table)

वाक्यम	अधिकतम आवृत्ति वाले मू्यों के मूल्य						
अ			15			18	
ब						18	19
स			15	16			
द	13	14	15				
धा		14	15	16			
इ			15	16	17		
योग	1	2	5	3	1	2	1

विश्लेषण सारणी से यह स्पष्ट है कि 15 का मूल्य सर्वाधिक बार (5) आया है अतः 15 ही भूयिष्ठक है। यदि हम सारणी (वाक्यम अ) को ध्यान से देखें तो पता चलेगा कि 15 तथा 18 दोनों मूल्यों की आवृत्ति 51 है परन्तु 15 के पहले तथा बाद के मूल्यों की आवृत्ति भी 51 के समीप ही अर्थात् 48 और 50 है जबकि 18 के पूर्व तथा बाद के मूल्यों की आवृत्तियाँ क्रमशः 43 और 49 हैं जो 51 से अधिक दूर हैं। अतः सामान्य बुद्धि से भी यदि देखा जाय तो भूयिष्ठक 15 ही है।

भूयिष्ठक की परिभाषा देखने से ज्ञात होता है कि उस मूल्य को भूयिष्ठक कहा जाता है जिसकी आवृत्ति दो हुई श्रेणी (series) में सबसे अधिक हो। हमें यह भी-भाति ज्ञान है कि व्यक्तिगत श्रेणी में प्रत्येक मूल्य की आवृत्ति बराबर (एक) होती है, उसमें एक भी मूल्य ऐसा नहीं होता जिसकी आवृत्ति एक से अधिक हो। अतः व्यक्तिगत श्रेणी में भूयिष्ठक नहीं होता है। यदि प्रश्न व्यक्तिगत श्रेणी में दिया गया हो तो भूयिष्ठक निकालने के लिए यह आवश्यक है कि पहले उस व्यक्तिगत श्रेणी को स्वल्प या सतत श्रेणी में परिवर्तित किया जाय तभी यह ज्ञात हो सकेगा कि कौन से मूल्य की आवृत्ति सबसे अधिक है।

यह माद रखना नितात आवश्यक है कि समूहन (grouping) केवल आवृत्तियों का ही होता है, मूल्यों का नहीं।

संतत श्रेणी में भूयिष्ठक निकालना — यदि श्रेणी सतत हो तो भूयिष्ठक किसी वर्गान्तर (Class interval) में होगा। वर्गान्तर में भूयिष्ठक ज्ञान करने के लिये निम्न सूत्र का प्रयोग किया जाता है।

$$x = l_1 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \cdot 2 \right) (\text{ignoring minus signs})$$

जबकि l_1 = Mode या भूयिष्ठक

Δ = delta capital अन्तर

$$\Delta_1 = (f_1 - f_0)$$

*उपरोक्त सूत्र में Δ अन्तर निकालते समय ऋणात्मक (minus) चिह्न का ध्यान नहीं रखना चाहिए, जैसे $(5 - 8) = -3$ न मानकर 3 ही माना जाना चाहिए और $(8 - 5) = 3$ ही माना जाना चाहिए।

$$\Delta_2 = (f_1 - f_2)$$

f_1 = frequency of the modal group

भूयिष्ठक वर्ग की आवृत्ति

f_2 = frequency of the group succeeding the modal

one भूयिष्ठक वर्ग से प्रगते वर्ग की आवृत्ति

f_0 = frequency of the group preceding the modal

one भूयिष्ठक वर्ग से पहले वर्ग की आवृत्ति

$i = (l_2 - l_1)$ interval or magnitude वर्ग विस्तार

l_1 तथा l_2 = lower and upper limits of the class interval

in which Mode lies भूयिष्ठक वर्ग की अपर तथा अपर सीमाएँ

नीचे के उदाहरणों से इस सूत्र का प्रयोग स्पष्ट होगा ।

उदाहरण न० ८३

एक उद्योग में विभिन्न इकाइयों के लाभ सम्बन्धी अङ्क निम्नलिखित हैं । उनका भूयिष्ठक ज्ञान कीजिये :—

लाभ (हजार रु० में)	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10
आवृत्ति	3	7	22	60	85	32	9

हल .—

1 लाभ (हजार रु० में)	2 आवृत्ति (Frequency)						3 सबसे अधिक आवृत्ति के वर्गान्तर की संख्या	
	अ	ब	स	द	धा	ई		
3-4	3	10		29	32	89	I	0
4-5	7							0
5-6	22	82		145	177	126	III	1
6-7	f_0 60							3
7-8	f_1 85	117		41			III I	6
8-9	f_2 32							3
9-10	9						I	1

सार्विकीय माध्य
विश्लेषण सारणी

१६१

कालम	अधिकतम आवृत्ति वाले वर्गान्तर				
अ			7 - 8		
ब			7 - 8	8 - 9	
म		6 - 7	7 - 8		
द		6 - 7	7 - 8	8 - 9	
आ			7 - 8	8 - 9	9 - 10
ई	5 - 6	6 - 7	7 - 8		
योग	1	3	6	3	1

प्रसंग से विश्लेषण सारणी बनाने के बजाय समूहन (grouping) वाली सारणी में ही एक और खाना (न० 3) बढ़ाने से भी हमारा काम चल सकता है। इसमें स्थान व समय की बचत होती है। इसकी रीति सरल है। 'अ' खाने में सर्वाधिक आवृत्ति 85 है जिसका मूल्य (7 - 8) वर्गान्तर में है। अतः खाने 3 में ठीक (7 - 8) वर्गान्तर के सामने मिलान तालिका (tally sheet की तरह) एक छोटी सी खड़ी रेखा खींचिये। 'ब' खाने में सर्वाधिक आवृत्ति 117 है जो 85 व 32 का योग है। 85 का मूल्य (7 - 8) वर्गान्तर में और 32 का मूल्य (8 - 9) वर्गान्तर है। अतः इन दोनों वर्गान्तरों के सामने तीसरे खाने में एक-एक छोटी सी रेखा और खींच दीजिए। इसी प्रकार 'द' खाने में सर्वाधिक आवृत्ति 177 है जो 60, 85 व 32 का योग है। इनके मूल्य क्रमशः (7 - 8), (8 - 9) व (9 - 10) वर्गान्तरों में हैं। अतः इन तीनों वर्गान्तरों के ठीक सामने तीसरे खाने में एक-एक छोटी सी खड़ी रेखा और खींच दीजिये। इस प्रकार से प्रत्येक आवृत्ति के खाने में सर्वाधिक आवृत्ति वाले वर्गान्तर या वर्गान्तरों के सामने तीसरे खाने में खड़ी रेखाएं खींच डालिए। यदि तीसरे खाने में किसी वर्गान्तर के सामने चार से अधिक रेखाएं खींचनी पड़े तो पाचवीं रेखा को खड़ी न खींच कर चारों खड़ी रेखाओं को पाचवीं तिरछी रेखा (H) में काटिए। अब इन खड़ी रेखाओं को गिनकर इनका योग अगले खाने में लिखिए। जिस वर्गान्तर के सामने सबसे अधिक रेखाएं हैं, उसी वर्गान्तर में भूयिष्ठक होता है। खंडित श्रृंखला में भी जिस मूल्य के सामने सबसे अधिक रेखाएं होती हैं वही मूल्य भूयिष्ठक होता है। यदि किसी खाने में दो सर्वाधिक आवृत्तियां हों तो तीसरे खाने में उन दोनों के मूल्यों या वर्गान्तरों के सामने खड़ी रेखाएं खींचनी चाहिए।

उपरोक्त विश्लेषण से यह स्पष्ट है कि भूयिष्ठक (7 - 8) वर्गान्तर में स्थित है। देखने से भी पता चलता है कि (7 - 8) वर्गान्तर की आवृत्ति सबसे अधिक है और कोई दूसरा वर्ग तुलना में नहीं है। अतः अब सूत्र के द्वारा भूयिष्ठक का निश्चिन अनुमान (अन्तर्गणन) करेंगे।

$$Z = l_1 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \right) i \quad [\text{श्रृंखलात्मक चिह्न का ध्यान न रखते हुए}]$$

$$\Delta_1 = (85 - 60) = 25$$

$$\Delta_2 = (85 - 32) = 53$$

$$i = (8 - 7) = 1$$

$$= 7 + \left(\frac{25}{25 + 53} \times 1 \right)$$

$$= 7 + \frac{25}{78}$$

$$= 7 + 32$$

$$= 7.32 \text{ हजार रुपए}$$

सम्मिलित श्रेणी (inclusive series) में भूयिष्क निकालना —
सम्मिलित श्रेणी में भूयिष्क निकालने के लिए भी उपरोक्त सूत्र का ही प्रयोग किया जाता है।

उदाहरण नं० ८३

निम्न तालिका से भूयिष्क ज्ञात कीजिए।

सम्वर्ग (इ.स. में)	प्रावृत्ति
45 - 49	2
50 - 54	10
55 - 59	55
60 - 64	(f_0) 21
65 - 69	(f_1) 57
70 - 74	(f_2) 32
75 - 79	5

उपरोक्त तालिका में यह स्पष्ट ही है कि (65 - 69) वर्गान्तर की प्रावृत्ति ही सर्वाधिक है और उसके पूर्व तथा बाद के वर्गों की प्रावृत्तियाँ भी यथेष्ट हैं जो (55 - 59) वर्गान्तर (जिसकी प्रावृत्ति 55 है) के पूर्व तथा बाद की प्रावृत्तियों से अधिक है। अतः भूयिष्क (65-69) वर्गान्तर में ही है।

$$\text{अतः सू० (2) } = l_1 + \left[\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \cdot 1 \right]$$

[श्रद्धालुतामक चिन्ह का ध्यान न रखते हुए]

$$\Delta_1 = (57 - 21) = 36$$

$$\Delta_2 = (57 - 32) = 25$$

$$= 64.5 + \left[\frac{36}{36 + 25} \times 1 \right]$$

$$= 64.5 + 2.95$$

$$= 67.45 \text{ इ.स.}$$

सू० (40 - 45) वर्गान्तर में है।

$$Z = l_2 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \cdot i \right) \text{ (ignoring minus signs)}$$

$$\Delta_1 = (15 - 18) = 3, \Delta_2 = (15 - 12) = 3$$

$$= 40 + \left(\frac{3}{3+3} \times 5 \right)$$

$$= 40 + 2.5$$

$$= 42.5 \text{ वर्ष}$$

उदाहरण न० 85

निम्न तालिका में दिए गये अङ्कों में सुविष्टक ज्ञान कीजिये —

उम्र	व्यक्ति
(वर्षों में)	
55 - 60	6
50 - 55	7
45 - 50	12
40 - 45	15
35 - 40	18
30 - 35	10
25 - 30	7
20 - 25	5
हल —	

1	2						3
उम्र (वर्षों में)	आवृत्ति						सबसे अधिक आवृत्ति के वर्गान्तर की संख्या
55 - 60	6						
50 - 55	7	} 13					
45 - 50	12		} 19				
40 - 45	15 (f ₀)	} 27		} 25			
35 - 40	18 (f ₁)		} 33		} 34		I
30 - 35	10 (f ₂)	} 28		} 43		} 45	III
25 - 30	7		} 17				III I
20 - 25	5	} 12					III
							I

सू० (35 - 40) वर्गान्तर में है।

उपरोक्त प्रश्न में मुख्य अवरोही क्रम (descending order) में दिये गए हैं। अतः सूत्र में निम्न परिवर्तन हो जायगा।

[कोष्ठक में दिये गए मुख्य l_2 में से घटा दिए जायेगे]

$$Z = l_2 - \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \cdot i \right) \text{ [ऋणात्मक चिन्ह का ध्यान न रखते हुए]}$$

$$\Delta_1 = (f_1 - f_0) = (18 - 15) = 3$$

$$\Delta_2 = (f_1 - f_2) = (18 - 10) = 8$$

$$= 40 - \left(\frac{3}{3+8} \times 5 \right)$$

$$= 40 - 1.36$$

$$= 38.64 \text{ वर्ष}$$

उदाहरण नं० 8.6

निम्न सारिका में दिये गए प्रश्नों का भूविच्छेद निकालिये —

central size of the item frequency

मध्य मूल्य	आवृत्ति
1	2
2	9
3	11
4	14
5	20
6	24
7	20
8	16
9	5
10	2

हल —

उपरोक्त श्रेणी देखने में सहित श्रेणी लगती है, लेकिन वास्तव में ऐसी बात नहीं है। मूल्य मध्य बिन्दुओं (central size) में दिए हुए हैं। मध्य-बिन्दु केवल संतत श्रेणी में ही होते हैं। अतः उपरोक्त श्रेणी सतत श्रेणी है जिसके वर्गान्तर निम्न प्रकार होंगे।

1 SIZE मूल्य	2 आवृत्ति						3 सबसे अधिक आवृत्ति के वर्गान्तर की संख्या	
	क	ख	ग	घ	ङ	च		
0.5 - 1.5	2							
1.5 - 2.5		11						
2.5 - 3.5	11		20					
3.5 - 4.5	14	25		22	31			
4.5 - 5.5	20 (f ₀)		34			45	I	1
5.5 - 6.5	24 (f ₁)	44		58	64		III	3
6.5 - 7.5	20 (f ₂)		44			62	III I	6
7.5 - 8.5	16	36		41			III	3
8.5 - 9.5	5		21		23		I	1
9.5 - 10.5	2	7						

भू० (5.5 - 6.5) वर्गान्तर में है।

$$Z = l_1 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \cdot 1 \right) [\text{अणुात्मक बिन्दु का ध्यान न रखते हुए}]$$

$$\Delta_1 = [24 - 20] = 4, \Delta_2 = [24 - 20] = 4$$

$$= 55 + \left(\frac{4}{4 + 4} \times 1 \right)$$

$$= 55 + .5$$

$$= 55.5$$

भूयिष्ठक के लाभ.—(1) मध्यका (Median) की भांति भूयिष्ठक भी बहुधा केवल दृष्टि मात्रा से ही ज्ञात हो जाता है परन्तु यह स्मरण रखना चाहिये कि वह केवल खंडित श्रेणी (Discrete Series) में ही सम्भव है।

(2) खंडित माला में तो भूयिष्ठक वास्तविक मदों के मूल्यों में से एक होता है परन्तु सतत माला में भी यह सब से प्रचलित मद का मूल्य है और इसलिये सध्याको का सर्वाधिक प्रतिनिधित्व करता है। समान्तर मध्यक में उपरोक्त दोनों गुण नहीं रहते।

(3) भूयिष्ठक निकालने के लिये भी सब मदों की जानकारी की आवश्यकता नहीं रहती, केवल भूयिष्ठक वर्गान्तर के आस-पास की आवृत्तियाँ ज्ञात होनी चाहियें।

(4) सतत श्रेणी में मध्यका की भांति भूयिष्ठक भी ज्ञात किया जा सकता है केवल वर्गान्तरों का विस्तार समान होना चाहिये और उनकी असली सीमाएँ ज्ञात होनी चाहियें। व्यावहारिक जीवन में वर्गान्तरों का विस्तार समान ही रखा जाता है और इसीलिए भूयिष्ठक का महत्व काफी अधिक है।

(5) भूयिष्ठक सामान्य व्यक्ति द्वारा भी बोधगम्य है क्योंकि भूयिष्ठ मजदूरी (modal wage), भूयिष्ठ खर्च (modal expenses) भूयिष्ठ विद्यार्थी (modal student) में तात्पर्य समझना सर्वथा आसान है।

भूयिष्ठक की कमियाँ (1) भूयिष्ठक का निश्चित अनुमान लगाना असम्भव है। प्रत्यक्ष प्रत्यक्ष सूत्रों द्वारा निकाले गए भूयिष्ठकों में अन्तर होता है अतः गणितीय विधि के प्रयोग द्वारा भी भूयिष्ठक का निश्चित अनुमान नहीं हो सकता।

(2) भूयिष्ठक भी क्रमशः अकों में ही ज्ञात किया जा सकता है। यदि वर्गान्तर नियमित नहीं हों तो बहुधा परिणाम भ्रामक हो निकलने दें।

(3) कभी-कभी एक ही श्रेणी में स्पष्टता से भूयिष्ठक दृष्टिगोचर होते हैं। ऐसी स्थिति में वास्तविक प्रतिनिधित्व कौनसा है यह तय करना कठिन है।

(4) भूयिष्ठक वास्तव में सारे अंक समूह के थोड़े से अंकों का ही प्रतिनिधित्व करता है, जैसे कि यदि 50 विद्यार्थियों में से 5 विद्यार्थियों का खर्च 70 रु० प्रति मास हो और शेष का भिन्न हो तो भी भूयिष्ठक 70 रु० हो सकता है। अतः यह कहना सदा सत्य नहीं कि भूयिष्ठक सब अंकों का प्रतिनिधि है।

भूयिष्ठक का महत्व—क्योंकि भूयिष्ठक सर्वाधिक मूल्य वाला मद होता है अतः उद्योगों में इसका बहुत महत्व है। प्रजातन्त्र के युग में बहुमत के आधार पर ही

प्रतिनिधि का चुनाव होता है। जब एक भूयिष्ठ-मशीन या श्रमिक (modal machine or modal labourer) मालूम हो जाता है तो उद्योगपति वैसे ही अधिक मशीनें लगाने का प्रयत्न करता है ताकि उसे अधिक से अधिक लाभ हो सके। ऐसी मशीनें जो भूयिष्ठ मशीन से कम उत्पादन देती हैं उनमें उचित सुधार की व्यवस्था की जाती है या यथासम्भव उन्हें बदल दिया जाता है। इसके अनिश्चित कम उत्पादन देने वाली मशीनों के श्रमिकों की ओर भी उत्पादक का ध्यान आकर्षित हो जाता है।

इसी प्रकार जलवायु विभाग (meteorological department) भी तापमान, वर्षा, वायु-गति आदि के आधार पर प्रत्येक क्षेत्र में भूयिष्ठ-स्थानों का निर्धारण कर लेता है और कुछ भूयिष्ठ स्थान ही सारे देश के जलवायु आदि की तुलना में बहुत सहायक होते हैं।

भूयिष्ठ श्रमिकों की कुरानना में वृद्धि करने में सहायक होता है क्योंकि जलवायु तथा वानावरण के अनुसार भिन्न भिन्न स्थानों में भूयिष्ठ श्रमिक (modal labourer) द्वारा किये हुए काम का निश्चय हो जाता है और जहाँ उत्पादन कम है वहाँ उसके कारण जानकर स्थितियों में सुधार किया जाता है जिसका परिणाम यह होता है कि उत्पादन बढ़ने लगता है। इस प्रकार भूयिष्ठ का व्यावहारिक जीवन में यथेष्ट महत्व है।

भूयिष्ठक, मध्यका तथा समान्तर मध्यक का सम्बन्ध — एक सम श्रेणी (Symmetrical Series) में भूयिष्ठक, मध्यका तथा समान्तर मध्यक सदा समान होंगे। एक असम (asymmetrical) श्रेणी में भी समान्तर मध्यक, मध्यका तथा भूयिष्ठक का सम्बन्ध रहता है। मध्यका, समान्तर मध्यक तथा भूयिष्ठक के बीच में स्थित रहता है ऐसी स्थिति में इन तीनों का निम्न लिखित सम्बन्ध रहता है —

भूयिष्ठक = समान्तर मध्यक - 3 (समान्तर मध्यक - मध्यका) इस प्रकार यह प्रकट है कि मध्यका समान्तर मध्यक के समीप तथा भूयिष्ठक से दूर रहता है। मध्यका, समान्तर मध्यक तथा भूयिष्ठक के कुल अन्तर के तिहाई भाग से, समान्तर मध्यक से भूयिष्ठक की ओर फँसा हुआ होता है। श्री यूल तथा केंडल के अनुसार मध्यक, मध्यका तथा भूयिष्ठक क्रमशः अधिक मूल्य वाले होते हैं अर्थात् सबसे कम मूल्य समान्तर मध्यक का, सबसे अधिक मध्यका का तथा सबसे अधिक भूयिष्ठक का होता है अर्थात् $\bar{X} < M < Z$ (स. म. \angle मध्यका \angle भू०)। इन तीनों में एक ओर सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है (मध्यका - भूयिष्ठक) = $\frac{2}{3}$ (समान्तर-मध्यक - भूयिष्ठक), इस सम्बन्ध के द्वारा हमें कोई से दो मध्यकों का मूल्य ज्ञात होने पर तीसरा निकालने में सुविधा होती है और व्यर्थ के हिसाब से बचा जा सकता है।

गुणोत्तर मध्यक (Geometric Mean)

जब संख्याओं के मूल्य में अन्तर बहुत अधिक हो तो समान्तर मध्यक, मध्यका अथवा अन्य कोई माध्य ठीक परिणाम नहीं दे सकते क्योंकि समान्तर-मध्यक में तो बहुत बड़े मंशे की अधिक महत्व प्राप्त होता है और मध्यका तथा भूयिष्ठक में उनको बहुत कम महत्व मिलता है अतः इन सबसे यथेष्ट शुद्ध परिणाम नहीं निकल सकते। उदाहरण यदि 5 व्यक्तियों की आय क्रमशः 1, 4, 5, 50 तथा 100 रु० हो और

प्रोसत माय निकालनी हो तो 160-5 अर्थात् 32 रु० होगी और मध्यका केवल 5 रुपये । स्पष्ट है कि दोनों ही प्रतिनिधि मूल्य नहीं हैं । ऐसी स्थिति में सर्वाधिक उपयुक्त प्रोसत गुणोत्तम मध्यक (Geometric) होगी जो 10 रु० है । गुणोत्तर मध्यक निकालने की प्रणाली यह है कि जितनी संख्याएँ हैं उन सब को गुणा कर, प्राप्त होने वाली संख्या का उतनेवा मूल (root) निकाल लिया जाय । उत्तर में जो रकम प्राप्त होगी वही गुणोत्तर मध्यक होगी ।

प्रस्तुत उदाहरण में $1 \times 4 \times 5 \times 50 \times 100$ का 5 वा मूल निकालेंगे क्योंकि संख्याएँ 5 हैं अतः गुणोत्तर मध्यक होगा $^5\sqrt{1 \times 4 \times 5 \times 50 \times 100}$ अर्थात् $= \sqrt[5]{100000} = 10$ रु० । इसी प्रकार 2 और 8 का गु० मध्यक $(^2\sqrt{2 \times 8}) = 4$ और 3, 4 व 18 का गु० म० $(^3\sqrt{3 \times 4 \times 18})$ 6 होगा ।

परन्तु कई बार मदों की संख्याएँ बहुत होती हैं और उनका विस्तार भी अधिक होता है ऐसी परिस्थिति में उनके गुणा करने तथा मूल (root) निकालने में बहुत कठिनाई होगी अतः एक सरल रीति अपनाई जाती है । वह रीति यह है कि प्रत्येक संख्या का लघु-गुणक (Logarithm) लेकर उस संख्या के सामने एक भलग स्तम्भ (Column) में लिखते जाते हैं । अन्त में सब लघु-गुणको वा जोड़ लगा कर मदों की संख्या से विभाजित कर देते हैं, जो परिणाम आता है उसका प्रति लघु-गुणक (anti logarithm) निकाल लेते हैं । यही गुणोत्तर मध्यक है ।

व्यक्तिगत श्रेणी में गु० म० निकालना (To find geometric mean in individual series)

उदाहरण न० 87

एक मकान में रहने वाले 10 व्यक्तियों की आय निम्नलिखित है ।

रु० 8, 15, 78, 95, 125, 322, 1,215, 4,298, 10,000, 1,03,490 । गुणोत्तर मध्यक निकालिये ।

आय (रु० में) x	लघु-गुणक logarithms (log x)
8	0.90309
15	1.17609
78	1.89209
95	1.97772
125	2.09691
322	2.50786
1,215	3.08456
4,298	3.63328
10,000	4.00000
1,03,490	5.01492
N=10	26.28652 = log x

● लघु-गुणक निकालने की रीति को परिशिष्ट में देखिए ।

$$\begin{aligned}
 \text{गु० म० (g)} &= A \quad L \left(\frac{\log x_1 + \log x_2 + \log x_3 + \dots + \log x_n}{N} \right) \\
 &= A \quad L \left(\frac{\sum \log x}{N} \right) \\
 &= A \quad L \left(\frac{26.28553}{10} \right) \\
 &= A \quad L (2.628552) \\
 &= 425.2509
 \end{aligned}$$

गुणोत्तर मध्यक = 425 रु० 25 नये पैसे

भारित गुणोत्तर मध्यक निकालना — भारित गुणोत्तर मध्यक निकालने में पहले तो दिये हुए मूल्यों के लघु गुणक निकाल लेते हैं फिर लघु गुणकों को क्रमशः महत्त्वों के भार (weights) से गुणा कर लेते हैं। इन से गुणनफल [products] के योग की घीमन का प्रति लघु गुणक [anti logarithm] निकाल लेते हैं। यही भारित गुणोत्तर मध्यक [weighted gm] है। नीचे के उदाहरण में भारित गुणोत्तर मध्यक निकालने की रीति स्पष्ट की गई है।

उदाहरण 88

एक नगर के 25 होटलों में चाय की मासिक खपत का व्यौरा निम्न प्रकार है।

गुणोत्तर मध्यक द्वारा चाय की प्रति होटल घीमन मासिक खपत निम्नलिखित है :

चाय की खपत (पौंडों में)	10	11	12	13	14	15	16	17
होटलों की संख्या	2	3	5	6	4	2	2	1

हल.—

1 चाय की खपत (पौंडों में) x	2 होटलों की संख्या	3 मूल्यों के लघु गुणक $\log x$	4 भारित लघु गुणक (2 × 3)
10	2	1.07000	2.00000
11	3	1.04139	3.12417
12	5	1.07918	5.39590
13	6	1.11394	6.68364
14	4	1.14613	4.58452
15	2	1.17609	2.35218
16	2	1.20412	2.40824
17	1	1.23045	1.23045

$$\begin{aligned}
 \text{भारित गुणोत्तर मध्यक } (g') &= A. L \left\{ \frac{\sum (w \log x)}{N} \right\} \\
 &= A. L \left(\frac{27.77910}{25} \right) \\
 &= 111164 \\
 &= 12.9169
 \end{aligned}$$

भारित गुणोत्तर मध्यक $(g') = 12.92$ पौंड

संतत थोड़ी में गुणोत्तर मध्यक निकालना—संतत थोड़ी में गुणोत्तर मध्यक निकालने के लिए वर्गान्तर का मध्य बिन्दु लेकर उसका लघु-गुणक निकाल लिया जाता है तथा उसे आवृत्ति से गुणा कर जोड़ लगा लिया जाता है। योग को आवृत्ति के योग से भाग देकर औसत लघु गुणक प्राप्त कर लेते हैं। प्राप्त संख्या का प्रति लघु-गुणक ही गुणोत्तर मध्यक होगा।

उदाहरण 89

भारत के एक राज्य के विभिन्न नगरों में स्थित मंदिरों की संख्या निम्नलिखित सारणी में दी गई है। गुणोत्तर मध्यक द्वारा प्रति नगर मंदिरों की औसत निकालिए।

मंदिरों की संख्या	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30
नगर	22	94	221	85	67	39

हल —

1 मंदिरों की संख्या	2 मध्य बिन्दु x	3 आवृत्ति (नगर) f	4 मूल्यों के लघु गुणक logs	5 (3 × 4) f log x
0-5	2.5	22	0.39794	8.75468
5-10	7.5	94	0.87506	82.25564
10-15	12.5	221	1.05691	242.41711
15-20	17.5	85	1.24304	105.65840
20-25	22.5	67	1.35218	90.59606
25-30	27.5	39	1.43933	56.13387
		528		585.81576
		N		$\sum (f. \log x)$

$$\begin{aligned}
 \text{गुणोत्तर मध्यक } (g) &= A. L \left\{ \frac{\sum (f \log x)}{N} \right\} \\
 &= A. L \left(\frac{585.81576}{528} \right) \\
 &= A. L 1.10949 \\
 &= 12.868
 \end{aligned}$$

गु० म० (g) = 12.87 मन्दिर

अर्थात् = 13 मन्दिर प्रति नगर

गुणोत्तर मध्यक की विशेषताएँ — गुणोत्तर मध्यक में बहुत गुणा का कार्य लम्बा हो जाता है। ऐसी स्थिति में लघु गुणों का प्रयोग करना अनिवार्य हो जाता है जिनके शुद्ध आकलन [Calculation] के लिए गणितीय सम्बन्धों जान होना आवश्यक है। गुणोत्तर मध्यक सदा समान्तर मध्यक से कम होती है क्योंकि इस पर बहुत बड़े अथवा बहुत छोटे मंदो के मूल्यों का प्रभाव अधिक नहीं पड़ता। श्री किंग के शब्दों में गुणोत्तर मध्यक साधारणतया मध्यक तथा समान्तर मध्यक के बीच में स्थित रहती है। गुणोत्तर मध्यक में गणितीय कार्य बहुत है तथा सामान्य व्यक्ति इसका उपयोग नहीं कर सकता।

गुणोत्तर मध्यक का प्रयोग वहा करना अनिवार्य है जहां मंदो के मूल्यों में बहुत अधिक भिन्नता रहती है। यह कम मूल्य वाले मंदो को यथेष्ट महत्त्व देती है अतः जहाँ बड़े मंदो के मूल्यों का महत्त्व कम करना होना है वहा इसका प्रयोग किया जाता है। उन्-रोक्त सभी गुणों के अनिश्चित गुणोत्तर मध्यक में बीज गणितीय ऐतिव्यों का प्रयोग सरलता से हो सकता है। निर्देशांको (Index Numbers) में भी गुणोत्तर मध्यक का प्रयोग किया जाता है (देखिए अध्याय 13)। मापेदिक तुलना करने में गु० म० सर्वोत्तम है। यदि दो या अधिक चरों [variables] के प्रतियोगों की तुलना करनी है तो गु० म० ठीक फल देती है। जनसंख्या की वृद्धि की दर या व्याज दर मापने करने के लिए भी गु० म० का प्रयोग किया जाता है।

नीचे गुणोत्तर मध्यक के गुण दोय सत्रों में दिये जाते हैं।

गुणोत्तर मध्यक के गुण —

(1) यह निश्चित होती है।

(2) यह तमाम मंदो के मूल्यों के आधार पर निकाली जाती है। समान्तर मध्यक की भांति यदि कुछ मूल्य उल्लंघन नहीं हों तो गुणोत्तर मध्यक भी नहीं निकाली जा सकती।

(3) इसमें बीजगणितीय प्रयोग हो सकते हैं।

(4) इस पर बहुत बड़े तथा बहुत छोटे मंदो के मूल्य विशेष प्रभाव नहीं डालते साधारणतया यह छोटे मंदो को अधिक महत्त्व देती है, इस प्रकार एक बहुत बड़ा मूल्य गुणोत्तर मध्यक को बहुत ऊँचा नहीं ले जा सकता।

कमियाँ —

(1) गुणोत्तर मध्यक निकालना तथा समझना सरल नहीं है।

(2) यदि श्रेणी में कोई मूल्य शून्य (zero) या ऋणात्मक बिन्दु वाला है तो गुणोत्तर मध्यक का प्रयोग नहीं किया जा सकता।

(3) गुणोत्तर मध्यक भी सामान्यतया ऐसी संख्या होती है जो मूल्यों में से एक नहीं है बल्कि अलग ही निकलती है।

(4) जहाँ बड़े मूल्य वाले भदों को अधिक या समान महत्व देना हो तो बड़ा गुणोत्तर मध्यक का प्रयोग नहीं किया जा सकता।

(5) यह सधु गुणकों की सहायता बिना नहीं निकाली जा सकती।

उदाहरण 8 10

प्रश्न—एक छोटे शहर की जनसंख्या सन् 1890 में 1950 थी। वह सन् 1940 में बढ़ कर 3,467 हो जाता है। वृद्धि की वार्षिक प्रतिशत दर निकालिये।

हल —

उपरोक्त प्रश्न के लिए निम्न सूत्र का प्रयोग किया जाता है —

$$P_n = P_0 (1+r)^n$$

जहाँकि,

P_n = जनसंख्या अवधि के अन्त में (1940 में)

P_0 = जनसंख्या अवधि के शुरु में (1890 में)

r = ६२

n = अवधि में अन्तर (1940-1890) = 50

$$\begin{aligned} r &= \sqrt[n]{\frac{P_n}{P_0}} - 1 \\ &= \sqrt[50]{\frac{3467}{1950}} - 1 \\ &= \left\{ A \ L \ \frac{(\log 3467 - \log 1950)}{50} \right\} \\ &= \left\{ A \ L \ \frac{(3 \ 5403 - 3 \ 2900)}{50} \right\} \\ &= \left(A \ L \ \frac{0 \ 2503}{50} \right) - 1 \\ &= 1 \ 012 - 1 \\ &= 012 \end{aligned}$$

$$\text{प्रतिशत वृद्धि} = 012 \times 100 = 12 \%$$

उदाहरण ८ ११

प्रश्न—सन् 1955 के शुरु में 10,000 रुपए बैंक में व्याज पर जमा करने पर बढ़ कर सन् 1959 के अन्त में 19,294 रुपए हो जाते हैं व्या की औसत वार्षिक प्रतिशत दर निकालिए।

हल —

$$\begin{aligned} \text{सूत्र—} r &= \sqrt[n]{\frac{P_n}{P_0}} - 1 \\ &= \sqrt[5]{\frac{12264}{10000}} - 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \left\{ A L \frac{(\log 12294 - \log 1000)}{5} \right\} - 1 \\
 &= \left\{ A L \frac{(4.08969 - 4.00000)}{5} \right\} - 1 \\
 &= \left\{ A L \frac{0.08969}{5} \right\} - 1 \\
 &= (A L 0.01794) - 1 \\
 &= 1.0400 - 1 \\
 &= 0.0400
 \end{aligned}$$

$$\text{वार्षिक दर} = 0.0400 \times 100$$

$$= 4.00 \%$$

८. हरात्मक मध्यक (Harmonic Mean)

कभी कभी मूल्य विफल, मोटर, घटो आदि में न देकर उलटे दिये हुए रहते हैं, जैसे एक रुपये का 16 किलोग्राम नमक, एक रुपये का दो मोटर कपड़ा, 10 मिनट में एक किलोमीटर आदि। ऐसी स्थिति में औसत निकालने के लिए $\frac{1}{x}$ को को उलटना पड़ता है और उन्हें जोड़ कर औसत निकालनी पड़ती है। इस प्रकार की मध्यक को हरात्मक मध्यक (Harmonic Mean) या h कहते हैं।

हरात्मक मध्यक निकालने के लिए निम्न सूत्र का प्रयोग किया जाता है —

$$= \text{Reciprocal} \left(\frac{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_n}}{N} \right)$$

$$\text{या } \text{Reciprocal} \left(\frac{\text{Reciprocal } \sum x}{N} \right) \text{ (व्यक्तिगत धरोणी में)}$$

सारिङ्ग धरोणी या सतत धरोणी में सूत्र का निम्न रूप हो जाता है—

$$h = \text{Reciprocal} \left(\frac{\sum (f \text{ Reciprocal } x)}{N} \right)$$

जब कि,

h = हरात्मक मध्यक

Reciprocal = व्युत्क्रम (उल्टी संख्या)

[अन्त में दी हुई तालिकाएँ देखिए]

x = मदों के मूल्य

N = मदों की संख्या ($\sum f$)

उदाहरण 8.12

निम्नलिखित सख्याओं का हरात्मक मान निकालिये ।

3, 4.5, 200, 0.5, 1450, 11, 48, तथा 3.5

मद x	व्युत्क्रम (Reciprocal)
3	3333
4.5	2222
200	0050
0.5	20 0000
1450	0007
11	9091
48	0208
3.5	2857
ΣN	21 7768 x (Reciprocal x)

$$\text{हरात्मक मध्यक (h)} = \text{Reciprocal} \left(\frac{\Sigma \text{Reciprocal } x}{N} \right)$$

$$= \text{व्युत्क्रम } \frac{21 \cdot 7768}{8}$$

$$= \text{व्युत्क्रम } 2.7221$$

$$= .3676$$

भारित हरात्मक मध्यक (Weighted Harmonic Mean) - हरात्मक मध्यक भारित भी हो सकती है। भारित हरात्मक मध्यक निकालने में व्युत्क्रमा [Reciprocals] को क्रमशः मदों के भारों से गुणा किया जाता है और उसके योग को भारों के योग से भाग देकर फिर व्युत्क्रम निकाल लिया जाता है।

² व्युत्क्रम ऐसी सख्या है जिसे मद की सख्या से गुणा करने पर उत्तर 1 प्राप्त जैसा 1 का व्युत्क्रम 1 है। 4.5 का व्युत्क्रम $\frac{1}{4.5}$, 0.1 का व्युत्क्रम 100 तथा 1000 का व्युत्क्रम 0.01 होगा। इसके लिये प्रश्न में दी हुई सारिकाका का प्रयोग कीजिये।

उदाहरण न० 8 13

निम्नलिखित अङ्कों का भारित हरात्मक मध्यक निकालिये ।

मद . 40, 45, 132, 18, 75, 92

भार 2, 4, 3, 6, 5, 4

1 मद x	2 भार W	3 व्युत्क्रम Reciprocal	4 भार × व्युत्क्रम [2 × 3]
40	2	0250	0500
45	4	0222	0888
132	3	0076	0228
18	6	0556	3336
75	5	0133	0665
92	4	0109	0436
Σ W = 24			6053 Σ (w. Reciprocal x)

$$\begin{aligned}
 \text{भारित हरात्मक मध्यक (h')} &= \text{Reciprocal} \left[\frac{\Sigma (\text{w. Rec } x)}{\Sigma W} \right] \\
 &= \text{व्युत्क्रम} \left(\frac{6053}{24} \right) \\
 &= \text{व्युत्क्रम } .0252 \\
 &= 39.68
 \end{aligned}$$

उपरोक्त दोनो उदाहरण स्पष्ट करते हैं कि हरात्मक मध्यक में छोटे मर्दों के मूल्य का अधिक मरव रहता है ।

हरात्मक मध्यक का मुख्य प्रयोग दरों का औसत करने में होता है और वह भी खास दरों में और खास परिस्थितियों में । हरात्मक मध्यक से 'समय व दूरी' 'समय व काम' मूल्यों के कथित मूल्य (quotations) आदि दरों का किन्हीं विशेष परिस्थितियों में औसत निकाला जाता है । इन्हे नीचे समझाया गया है ।

ऐसे प्रश्नों में दरें निम्न प्रकार से दी हुई रहती हैं —

1. मील प्रति घंटे—इसमें दूरी चल (variable) है और समय अचल (Constant)

2. मिनट प्रति मील—इसमें समय चल है और दूरी अचल (Constant)

3. रुपये प्रति दर्जन—इसमें रुपए चल हैं और दर्जन अचल (Constant)

4. एक रुपए की 'क' इकाइया—इसमें इकाइया चल हैं और रुपया अचल

अतः प्रत्येक प्रश्न में दरों में एक 'चल' (variable) होता है व दूसरा 'अचल' (Constant) सामाहित ह० म० निकालते समय निम्न बातों पर ध्यान देना चाहिए ।

1 यह देखा जाता है कि दूरी में क्या तो 'चन' है व क्या 'अचन'।

2 यह भी देखा होता है कि प्रश्न में किने 'चन' रखने को कहा गया है।
(यह तब प्रश्न की भाषा पढ़ने से सरलता से जात हो जाता है)

3 अब जितने दर में 'चल' रखा गया है और प्रश्न में भी उन्हीं ही 'अचन' रखने को कहा गया है तो ह्रास्यक मध्यक निकालिए।

4 जिन दर में 'अचन' रखा गया है और प्रश्न में भी उन्हीं ही 'अचन' रखने को कहा गया है तो समान्तर मध्यक निकालिए।

अर्थात् यदि उन्हीं दर निकालनी हों तो ह्रास्यक मध्यक निकालिए और यदि एक ही दर निकालनी हो तो समान्तर मध्यक निकालिए।

निम्न उदाहरणों से यह स्पष्ट हो जाएगा।

उदाहरण 8 14

राम अपनी कार में एक गैसन पेट्रोल में 40 मील जाता है और महमूद एक गैसन पेट्रोल में 30 मील की दूरी तय करता है। औसत मालूम कीजिए यदि (अ) प्रत्येक 120 मील जाता है (ब) दोनों का पेट्रोल का कुल व्यय 2 गैसन (प्रत्येक) है।

हल—

(अ) दूरी में गैसन 'अचन' (Constant) है व दूरी चल (variable) प्रश्न में दूरी 'अचन' है क्योंकि दोनों बराबर दूरी तय करते हैं। अर्थात् दूरी दूरी में 'चन' है व प्रश्न में 'अचन'। मन ह्रास्यक मध्यक निकालना होगा।

	मील	व्यय
राम	40	0250
महमूद	30	0338

0583 (Σ Reciprocal x)

= Reciprocal (0583-2)

= Reciprocal 0292

= 34 36 मील प्रति गैसन

(ब) प्रश्न में गैसन को 'अचन' रखने को कहा गया है, जबकि दर में भी गैसन 'अचन' है, अतः समान्तर मध्यक निकालना जाएगा।

$$\therefore \text{औसत चाल} = \frac{2(30+40)}{3} = 35 \text{ मील प्रति घंटा}$$

उदाहरण 8 15

एक चालक अपनी कार को पहिले 10 मील, 30 मील प्रति घंटा की चाल से अगले 10 मील, 20 प्रति घंटा की चाल से, और उसमें भी अगले 10 मील, 40 मील प्रति घंटे की चाल से चलाता है। औसत चाल (प्रतिघंटा) ज्ञात कीजिये।

हल—

दर में समय 'अचन' व दूरी 'चन' है। प्रश्न में दूरी को 'अचन' रखा गया

है क्योंकि चालक हर बार 10-10 मील ही चलाता है। अतः हरात्मक मध्यक निकालिए।

मील	व्युत्क्रम
30	0333
20	0500
40	0250
<hr/>	
1083 (\pm Reciprocal \times)	

$$\therefore h = \text{Reciprocal} \left(\frac{1083}{3} \right)$$

$$= \text{Reciprocal } 0361$$

$$= 27.70 \text{ मील प्रति घंटा}$$

उदाहरण नं० 816

एक व्यक्ति अपनी कार को तीन दिन तक निम्न समय और चाल में चलाता है—

दिन	समय	चाल
प्रथम	10 घंटे	45 मील प्रति घंटा
द्वितीय	10 घंटे	40 मील प्रति घंटा
तृतीय	10 घंटे	38 मील प्रति घंटा

उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिये।

हल —

दर में समय 'अचल' व दूरी 'चल' है।

प्रश्न में भी समय ही 'अचल' रखा गया है क्योंकि प्रति दिन कार 10 घंटे चलाई जाती है। अतः समान्तर मध्यक निकालिए।

$$\bar{X} = \frac{(45+40+38)}{3} = 41 \text{ मील प्रति घंटा}$$

उदाहरण 817

राम एक कार्य को 5 दिन में समाप्त कर सकता है, हाफिज उसे 10 दिन में पीटर 16 दिन में समाप्त कर सकते हैं। यदि तीनों बराबर-बराबर दिन काम करें तो कितना औसत समय लगेगा।

हल —

दर में कार्य 'अचल' व समय 'चल' है। प्रश्न में समय को 'अचल' रखने को कहा गया है क्योंकि तीनों बराबर-बराबर दिन काम करेंगे। अतः हरात्मक मध्यक निकालिये।

दिन	व्युत्क्रम
5	.2000
10	1000
16	0625
	<u>3625 (Σ Reciprocal x)</u>

$$h = \text{Reciprocal} \left(\frac{3625}{3} \right)$$

$$= \text{Reciprocal } .1208$$

$$= 8.33 \text{ दिन}$$

उदाहरण 8-18

एक व्यक्ति चार स्थानों से एक-एक सेर गाजर क्रमशः एक रुपये की 16 सेर 12 सेर, 10 सेर तथा 20 सेर की दर से खरीदता है। उसने प्रति रुपये औसत कितनी सेर गाजर खरीदी।

हल —

दर में दिया 'मूल्य' व मेर 'वच' है अतः में सेर 'मूल्य' रखा गया है क्योंकि प्रत्येक स्थान से वह एक-एक सेर गाजर ही खरीदता है, अतः, हरात्मक मध्यक ज्ञात कीजिए।

सेर	व्युत्क्रम
16	0625
12	0833
10	1000
20	0500
	<u>.2958 (Σ Reciprocal)</u>

$$h = \text{Reciprocal} \left(\frac{.2958}{4} \right)$$

$$= \text{Reciprocal } 0739$$

$$= 13.53 \text{ सेर प्रति रुपया}$$

दूसरा हल—

$$\text{प्रथम सेर का मूल्य} = \frac{1}{16} \text{ रु०}$$

$$\text{द्वितीय सेर का मूल्य} = \frac{1}{12} \text{ रु०}$$

$$\text{तृतीय सेर का मूल्य} = \frac{1}{10} \text{ रु०}$$

$$\text{चतुर्थ सेर का मूल्य} = \frac{1}{20} \text{ रु०}$$

$$\begin{aligned} \text{चार सेर का मूल्य} &= \left(\frac{1}{16} + \frac{1}{12} + \frac{1}{10} + \frac{1}{20} \right) \text{ रु०} \\ &= \frac{73}{240} \text{ रु०} \end{aligned}$$

$$\text{एक सेर का मूल्य} = \frac{73}{240} \times \frac{1}{4} = \frac{73}{960} \text{ रु०}$$

$$\text{अतः एक रु० में औसत गाजर मिली} = \frac{960}{73} \text{ सेर}$$

$$= 13.15 \text{ सेर}$$

उपरोक्त उदाहरण में हमने देखा कि पहले सब बच्चों को उमटा गया अर्थात् $1\frac{1}{2}$ यदि रन रवकर जोड़ा गया तथा जोड़ने के बाद समान्तर मध्यक निकाल कर उसे फिर उमटा गया। परिणाम स्वल्प हरात्मक मध्यक प्राप्त हो गई।

इसे एक मूल के रूप में इस प्रकार रख लेते हैं।

$$h = \text{Reciprocal} \left(\frac{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} + \dots + \frac{1}{x_n}}{N} \right)$$

$$= \text{Reciprocal} \left(\frac{\Sigma \text{Reciprocal } x}{N} \right)$$

h = harmonic mean हरात्मक मध्यक

Reciprocal = व्युत्क्रम या उमटा मूल्य

$\frac{1}{N}$ = मद्दों के मूल्य

N = Number of items मद्दों की संख्या

उपरोक्त उदाहरण में हमने सब संख्याओं के उल्टे मूल्य लेकर जोड़ा, समान्तर मध्यक निकाला और फिर व्युत्क्रम निकाला। इसकी एक सरल रीति यह है कि प्रत्येक दी हुई संख्या के का मूल्य पहले ही व्युत्क्रम (Reciprocal) ले लिया जाय। सारे व्युत्क्रमों को जोड़ लिया जाय, उसकी औसत निकाल कर प्राप्त मूल्य का पुन व्युत्क्रम ले लिया जाय। यही हरात्मक मान होगा।

उपरोक्त उदाहरण से यह स्पष्ट होता है कि हरात्मक मध्यक का प्रत्येक प्रश्न बिना व्युत्क्रम निकाले ही अकर्मण्य रीति से भी हल किया जा सकता है।

समान्तर मध्यक, गुणोत्तर मध्यक व हरात्मक मध्यक में निम्न दर्जा पाया जाता है — $ह० म० \leq गु० म० \leq स० म०$ [\leq या \geq से कम]

अन्य मध्यक — अय मध्यकों में वर्ग मध्यक (Quadratic Mean) तथा प्रगतिशील मध्यक (Progressive Mean) अधिक महत्वपूर्ण हैं।

वर्ग मध्यक — (Quadratic Mean) वर्ग मध्यक के अन्तर्गत सब मूल्यों के वर्ग निकाल कर उन्हें मद्दों की संख्या से भाग देकर उसका वर्गमूल निकाल लिया जाता है। इसे अंग्रेजी में Root Mean Square भी कहते हैं।

उदाहरण नं० 8.19

12, 13, 14, 15 16 और 17 की वर्ग मध्यक निकालिये ।

1 मद value x	2 वर्ग (square) x ²
12	144
13	169
14	196
15	225
16	256
17	289
6 N	1279 $\Sigma (x^2)$

$$\text{वर्ग मध्यक (Q M)} = \sqrt{\frac{\Sigma (x^2)}{N}} = \sqrt{\frac{1279}{6}} = \sqrt{213.16} \\ = 14.6$$

खण्डित श्रेणी में मूल्यों के वर्ग लेकर आवृत्ति से गुणा कर देते हैं और वर्गों के योग में आवृत्तियों के योग का भाग देकर उसका वर्गमूल निकाल लेते हैं। सतत श्रेणी में वर्गान्तर के मध्य बिन्दु से मदों के मूल्य का काम लेते हैं। इसका निम्न सूत्र होगा।

$$Q. M. = \sqrt{\frac{\Sigma (f \cdot x^2)}{N}}$$

प्रगतिशील मध्यक— (Progressive Average) प्रगतिशील मध्यक से तात्पर्य ऐसे मध्यक से है जिसका आधार मदों की संख्या के साथ बदलता जाता है। यदि पहले किसी बच्चा में चार विद्यार्थी हो तो चार की संख्या का माध्य, पाँच होने पर पाँच का माध्य तथा छ होने पर छ का, इसी प्रकार माध्य का आधार बदलते रहते हैं। परन्तु चल मध्यक की तरह इसमें पहले के एक छोड़ते नहीं हैं बल्कि पहले के तो सम्मिलित रहते ही हैं आगे के भी सम्मिलित करते जाते हैं और मदों की संख्या भी बढ़ाते जाते हैं।

उदाहरण नं० 8.20

निम्नलिखित सारणी में एक व्यापार के दस वर्ष के लाभ दिए हुए हैं।

प्रगतिशील मध्यक निकालिए।

वर्ष	1947	1948	1949	1950	1951
लाभ [रु० में]	30,000	37,000	38,500	42,000	43,500
वर्ष	1952	1953	1954	1955	1956
लाभ [रु० में]	48,000	50,000	53,500	55,000	57,500

सूत्र = पहिले वर्ष का माध्यक वही होता है जो मूल्य ।

$$\text{द्वितीय वर्ष का} = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

$$\text{तृतीय वर्ष का} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$

$$\text{चतुर्थ वर्ष का} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4} \text{ आदि ।}$$

हल —

वर्ष	लाभ (रु में)	प्रगतिशील मध्यक	विवरण
1947	30,000		
1948	37,000	33,500	$\frac{30,000 + 37,000}{2}$
1949	38,500	35,167	$\frac{30,000 + 37,000 + 38,500}{3}$
1950	42,000	36,875	$\frac{30,000 + 37,000 + 38,500 + 42,000}{4}$
1951	43,500	38,200	आदि
1952	48,000	39,834	
1953	50,000	41,286	
1954	53,500	42,812	
1955	55,000	44,167	
1956	57,500	45,500	

अंतिम स्तम्भ में दिये गये विवरण में स्पष्ट है कि क्रमशः 1947+1948, 1947+1948+1949, 1947+1948+1949+1950 आदि की श्रृंखला निकाल कर सम्बन्धित वर्ष के सामने रखने जाते हैं। यही प्रगतिशील मध्यक है।

इसी प्रकार की मध्यक में अन्त तक के तथ्यांक सम्मिलित रहने हैं। प्रगतिशील मध्यक का प्रयोग तभी तक करना चाहिये जब तक कि पुराने आँकड़ों का भी महत्व शेष हो। बहुतों 5-7 वर्ष पुराने आँकड़ों वर्तमान परिस्थितियों से तुलना के योग्य नहीं रह जाते। ऐसी स्थिति में प्रगतिशील मध्यक का प्रयोग त्याग कर चल मध्यक (moving average) का प्रयोग आरम्भ कर देना चाहिये जिसमें पुराने आँकड़ों छोड़ने जाते हैं और

नये ग्रहण करते जाते हैं। यत प्रगतिशील मध्यक का प्रयोग केवल थोड़े समय के लिए ही किया जाना है और अन्त में इसका स्थान चर मध्यक से लेती है जिसका विवरण पहले दिया जा चुका है।

मध्यको का तुलनात्मक अध्ययन

मूल में अच्छे माध्य के निम्नलिखित गुण बतलाये हैं -

1-माध्य निश्चित होनी चाहिए।

2-सब मदों पर आधारित होनी चाहिये।

3-उस पर आगे गणितीय प्रयोग किये जा सकें।

4-इसका आकलन (calculation) सरल तथा वह समझने में आसान होनी चाहिये।

5-इस पर साधारण मदों का बहुत प्रभाव नहीं पड़ना चाहिये।

6-इसका प्रयोग सभी सांख्यिकीय कार्यों में किया जा सकना चाहिये।

उपरोक्त दृष्टिकोणों से मध्यका तथा भूमिष्ठक के अतिरिक्त सभी माध्यों का निश्चयन तो सरलता से किया जा सकता है परन्तु मध्यका तथा भूमिष्ठक सब मदों पर आधारित नहीं होते हैं। समान्तर, गुणोत्तर, हरात्मक आदि शेष सभी माध्य सब मदों पर आधारित होते हैं। मध्यका तथा भूमिष्ठक ऐसे माध्य हैं जिन पर आगे गणितीय प्रयोग भी नहीं किये जा सकते क्योंकि इनका निश्चयन मूल्य ज्ञात करना कठिन है। समझने में भी भूमिष्ठक, गुणोत्तर तथा हरात्मक मध्यक सरल नहीं है तथा इनका निकालना भी कठिन है। इसके अनिरिक्त इन मध्यको [भूमिष्ठक, हरात्मक तथा गुणोत्तर] का प्रयोग सब सांख्यिकीय कार्यों में नहीं हो सकता। वास्तव में सब सांख्यिकीय कार्यों में तो किसी भी मध्यक का प्रयोग नहीं हो सकता। साधारणतया सब से सरल तथा उपयोगी मध्यक समान्तर मध्यक (Arithmetic average) है जिसका प्रयोग सर्वाधिक है। यह सब मदों पर आधारित, समझने तथा निकालने में सरल, निश्चित तथा गणितीय प्रयोगों के लिए उपयुक्त है, परन्तु जहाँ मदों के मूल्यों में अधिक भिन्नता हो वहाँ समान्तर मध्यक की जगह गुणोत्तर मध्यक ही प्राक् उपयोगी है।

जहाँ भारे न्यून ज्ञान नहीं हो वहाँ मध्यका तथा भूमिष्ठक ज्ञान किये जा सकते हैं। औसत उत्पादन, औसत कुशलता आदि में मध्यका, तथा भार्क्ष गुणवत्ता, भार्क्ष लब्धाई आदि निकालने में भूमिष्ठक अधिक उपयोगी है। इसके अनिरिक्त भूमिष्ठक तथा मध्यका बहुत बड़े तथा बहुत छोटे मूल्यों के प्रभाव से अछूने रहते हैं जबकि समान्तर मध्यक इस दोष से मुक्त नहीं है। दीर्घावधि उतार-चढ़ाव (Trend) चल मध्यक के विनाय कोई मध्यक उत्तम रीति से प्रकट नहीं कर सकता।

सारांश में यह कहा जा सकता है कि समान्तर मध्यक अधिक उपयोगी तथा सरल प्रणाली है परन्तु प्रत्येक मध्यक का अपना-अपना स्थान है और समय तथा परिस्थितियों के अनुसार उनका उपयोग करने से ही शुद्धतम परिणाम निकाले जा सकते हैं।

दर प्रतिशत एवं अनुपात (Rates, Percentages and Ratios)

हम तीसरे अध्याय में पढ़ चुके हैं कि इकाई (unit) दो प्रकार की होती है—

1 मापन एवं गणना की इकाई (unit of measurement and enumeration)

2 विवेचन एवं विश्लेषण की इकाई (unit of analysis and interpretation)

दो या अधिक तथ्यों की तुलना करने के लिए उनको एक ही आधार पर लाना पड़ता है। इसके लिए हम निरपेक्ष अङ्कों को निम्न व्युत्पत्तियों (derivatives) के द्वारा मापेक्ष अङ्कों में परिवर्तन करके विवेचन एवं विश्लेषण करते हैं।

- 1 दर (rates)
- 2 प्रतिशत (percentage)
- 3 गुणक (coefficients)
- 4 अनुपात (ratios)

दर (rates) — दो या अधिक शहरो में जन्म, मृत्यु, रोगाणु आदि के आकड़ों की तुलना करने के लिए उन्हें दर (ratios) में परिवर्तन किया जाता है। दो शहरो की मृत्यु-दर (death-rate) की तुलना करके यह हम आसानी से मान्य कर सकते हैं कि कौनसा शहर अधिक स्वस्थ (healthy) है व कौनसे शहर में बीमारियाँ अधिक फैलने के कारण मृत्यु अधिक होती है।

दर दो प्रकार की होती हैं — (1) भ्रूणज (crude rate) और (2) प्रमाणित (standardized rate)

भ्रूणज (crude) दर में निरपेक्ष (absolute) तुलना होती है और प्रमाणित दर से सापेक्ष (relative) तुलना। यह हमें भरी-भानि ज्ञान है कि ठीक तुलना के लिए मापेक्षिक दर उचित है।

दर प्रति हजार में दी जाती है इसके दो कारण हैं —

1 मृत्यु या जन्म प्रति हजार में बढ़ता 25, 32, या 45 आदि होते हैं। यदि इन्हें प्रतिशत में व्यक्त किया जाय तो ये आकड़े क्रमशः 2.5, 3.2 और 4.5 हो जायेंगे। दशमलव में दो हुई मस्याएँ अपेक्षाकृत तुलना करने में कष्टित प्रतीत होती हैं। 25 को 45 से तुलना करना आसान है बजाय 2.5 को 4.5 से।

2. मसाल के अन्य राष्ट्र भी दर प्रति हजार में ही प्रकाशित करने हैं। अतः एक देश की दूसरे देश में विभिन्न दरों की तुलना करना तब आसान होगा जब वे सब हजार में ही दी हुई हों।

दर, भारित मध्यक (Weighted mean) की भाँति ही निकाली जाती है। दो हुई जन-संख्या 'भार' (Weight) मानी जाती है और प्रति हजार मृत्यु या जन्म 'मध्य' (Value) माने जाते हैं।

अशोधित-मृत्यु-दर (Crude death rate) — निकालना —
उदाहरण 8 21

नीचे दिये गए आकड़ों से 'अ' और 'ब' शहर की अशोधित मृत्यु दर (Crude death rate) निकालिए —

उम्र-वर्ग (Age-group)	'अ' शहर		'ब' शहर	
	जन संख्या	मृत्यु-संख्या	जन संख्या	मृत्यु-संख्या
20 से कम	15,000	360	20,000	500
20-50	20,000	400	52,000	1,040
50 से ऊपर	5,000	140	8,000	240

हल :-

वय वर्ग (Age-group)	'म' शहर				'ब' शहर			
	जन संख्या W_2	मृत्यु संख्या 3	मृत्यु दर [प्रति हजार] X_4	(3 × 4) WX_5	जन संख्या W_1	मृत्यु संख्या 7	मृत्यु दर (प्रति हजार) X_1	(6 × 8) $W_1 X_1$ 9
1								
20 से कम	15,000	360	24	3,60,000	20,000	500	25	5,00,000
20-50	20,000	400	20	4,00,000	52,000	1,040	20	10,40,000
50 से ऊपर	5,000	140	28	1,40,000	8,000	240	30	2,40,000
	40,000 ΣW	900		9,00,000 ΣWX	80,000 ΣW	1,780		17,80,000 $\Sigma W_1 X_1$

$$\begin{aligned} \text{'अ' शहर की असोधित-मृत्यु-दर (Crude death rate) } & \frac{\sum WX}{\sum W} \\ & = \frac{9,00,000}{40,000} = 22.5\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{'ब' शहर की असोधित मृत्यु दर (Crude death rate) } & \frac{\sum W_1 X_1}{\sum W_1} \\ & = \frac{17,80,000}{80,000} = 22.25\% \end{aligned}$$

असोधित-मृत्यु दर (C.D.R.) निकालने की एक सरल गणितीय रीति और भी है।

‘अ’ शहर की कुल जन सख्या = 40,000

और कुल मृत्यु-सख्या = 900

अब 40,000 में मृत्यु-सख्या = 900

तो 1 में मृत्यु सख्या = $\frac{900}{40,000}$

$$\begin{aligned} \therefore 1000 \text{ में मृत्यु-सख्या} & = \frac{900}{40,000} \times 1000 \\ & = 22.5\% \end{aligned}$$

इसी प्रकार ‘ब’ शहर की कुल जन-सख्या = 80,000

और कुल मृत्यु-सख्या = 1,780

$$\begin{aligned} \therefore 1000 \text{ में मृत्यु-सख्या} & = \frac{1,780}{80,000} \times 1,000 \\ & = 22.25\% \end{aligned}$$

जैसा ऊपर कहा जा चुका है कि असोधित मृत्यु-दर (C.D.R.) निरपेक्ष (absolute) माप है। अतः ‘अ’ शहर की तुलना ‘ब’ शहर से (असोधित-मृत्यु-दर के आधार पर) नहीं की जा सकती। यह कहना शायद सगत नहीं है कि ‘अ’ शहर की असोधित-मृत्यु-दर (22.5%) ‘ब’ शहर की मृत्यु-दर (22.25%) से अधिक है, अतः ‘ब’ शहर ‘अ’ शहर की तुलना में अधिक स्वास्थ्यप्रद है।

प्रमाणित मृत्यु-दर (Standardized death rate) निकालना—कौई से दो शहरों की मृत्यु-दर की उचित तुलना करने के लिए हमें स्थानीय शहर (local town) की प्रमाणित मृत्यु-दर (standardized death rate) निकालनी पड़ती है। किसी एक शहर को प्रमाण शहर (standard town) मान लिया जाता है (बहुधा पहिले शहर को) और दूसरे शहर को स्थानीय शहर (local town)। प्रमाण शहर (standard town) की असोधित-मृत्यु-दर (C.D.R.) की स्थानीय शहर की प्रमाणित-मृत्यु-दर (standardized death rate) से (माश्रित मय्यक के सूत्र के) पर) तुलना की जाती है। उपरोक्त उदाहरण से ही यह बात स्पष्ट हो जाएगी।

माना कि 'अ' शहर प्रमाण शहर (standard town) है और 'ब' शहर स्थानीय शहर (local town)। अब यह ज्ञात करने के लिए कि दोनों शहरों में से कौनसा शहर अधिक स्वास्थ्यप्रद (healthy) है, प्रमाण शहर को प्रसोपित-मृत्यु-दर (C D R) की तुलना स्थानीय शहर को प्रमाणित मृत्यु-दर (S D R) में की जाएगी। 'ब' शहर की प्रमाणित-मृत्यु-दर (S D.R.) निकालने के लिए प्रमाण शहर की जन-संख्या को ही स्थानीय शहर की जन-संख्या माना जाएगा। यथा १ उदाहरण 8 21 के हमारे मामले में दी हुई जन-संख्या भार (weight) मानी जाएगी और घाटवें होने में दी हुई मृत्यु-दर मूल्य (value) मानी जाएगी। इस प्रकार से जो मृत्यु-दर पावेगी वही स्थानीय शहर की प्रमाणित-मृत्यु-दर (S D.R.) है। इससे तुलना प्रमाण शहर की प्रसोपित-मृत्यु-दर (C.D R) में की जाएगी और परिणाम निकाला जाएगा।

उम्र वर्ग Age-group 1	'अ' (प्रमाण शहर)		'ब' (स्थानीय शहर)			
	जन संख्या (W) 2	मृत्यु-संख्या 3	जन-संख्या 4	मृत्यु-संख्या 5	मृत्यु-दर प्रति हजार (X) 6	(2X6) (WX) 7
20 से कम	15,000	360	20,000	500	25	3,75,000
20 से 50	20,000	400	52,000	1,040	20	4,00,000
50 से ऊपर	5,000	140	8,000	240	30	1,50,000
	40,000 ΣW	900	80,000	1,780		9,25,000 (ΣWX)

$$'ब' (स्थानीय शहर) की प्रमाणित-मृत्यु-संख्या (S D.R.) = \frac{\Sigma WX}{\Sigma W X}$$

$$= \frac{9,25,000}{40,000} = 23.125\%$$

$$'अ' (प्रमाण शहर) की प्रसोपित-मृत्यु-संख्या (C D R) = \frac{900}{40,000} \times 1000$$

$$= 22.5\%$$

'ब' शहर में मृत्यु दर 'अ' शहर की तुलना में अधिक है अतः 'अ' शहर अधिक स्वास्थ्य प्रद है।

उपरोक्त निर्णय ठीक है। दोनों शहरों की प्रसोपित-मृत्यु दर (C D.R.) की तुलना करने से हमारा निर्णय आया था कि 'ब' शहर अधिक स्वास्थ्य प्रद है जो एक भ्रामक निर्णय था।

यदि 'ब' शहर को 'प्रमाण शहर' मानते तो 'अ' शहर 'स्वानीय' माना जाता और 'ब' शहर की अशोधित-मृत्यु-दर की तुलना 'अ' शहर की प्रमाणित मृत्यु दर से की जाती। निर्यात बहते रहता जो हमने प्राप्त किया।¹

उपरोक्त प्रश्न में यह याद रखना आवश्यक है कि मृत्यु (x) का खाना मृत्यु-दर (न० ६) का है न कि मृत्यु-संख्या (न० 5) का क्योंकि हम मृत्यु-दरों की तुलना कर रहे हैं न कि कुल मृत्यु संख्या की।

इसी प्रकार दो या अधिक शहरों की जन्म-दर या रोजगार दर (employment rate) भी ज्ञात की जा सकती है।

मात्रकल जनसंख्या सम्बन्धी समस्याओं का पूर्ण अध्ययन करने के लिए पुरुषों और स्त्रियों की प्रजनन-दर (reproduction rates) और उर्वरता-दर (fertility rates) भी निकाली जाती हैं।

प्रतिशत [Percentages] —कई बार संख्याओं को सापेक्षिक बनाने के लिए उनके प्रतिशत निकाले जाते हैं। जैसे दर "प्रति हजार" में व्यक्त की जाती है और निर्देशक (index number) प्रतिशत में व्यक्त किए जाते हैं (देखिए अध्याय १२)। दो या तीन विधानों के परिणामों की तुलना भी प्रतिशत में ही की जाती है प्रतिशत विचरण (Percentage variation) निकालकर दो परिणामों में विचरण की तुलना की जाती है (देखिए अध्याय ६)। कई बैंक बीमा तथा अन्य प्रमोशन (companies) अपने वार्षिक विवरण पत्रों में निरपेक्ष अंकों के साथ-साथ प्रतिशत अंक भी देने हैं। यह कहने के बजाय कि 1951 में बी ४ रुपये प्रति सेर या और 1961 में 7 रुपये प्रति सेर, यह भी कहा जा सकता है कि 1961 में बी का भाव 1951 के भावों का 175 % था। इन प्रकार तुलना करने के लिए प्रतिशत का व्यापक प्रयोग होता है लेकिन प्रतिशतों का ठीक-ठीक प्रयोग करना अत्यन्त आवश्यक है अन्यथा भ्रामक परिणाम निकल जाते हैं।

गुणक (Coefficient) —तुलना करने के लिए सांख्यिकी में गुणक (coefficient) का प्रयोग भी व्यापक है। विचरण (variation) प्रमाण-विचलन (standard deviation) माध्य विचलन (Average deviation) चतुर्थक विचलन (Quartile deviation) विषमता (skewness) सह-सम्बन्ध (Correlation), गुण-सम्बन्ध (Association) शीर्षत्व (Kurtosis) ² आदि की तुलना करने में गुणक का प्रयोग किया जाता है। गुणक-संदा एक (1) से कम होता है। प्राप्तफल की तुलना एक (1) से की जाती है। एक (1) को प्रमाण (standard) माना जाता है। यदि हम कहें कि पिता और पुत्र की उम्र में 8 का सह-सम्बन्ध (Coefficient of correlation) है तो इसका यह अर्थ हुआ कि यदि पिता की उम्र 1 (एक) से बढ़ती या घटती है तो पुत्र की उम्र 8 से बढ़ती या घटती है।

1 वही-वही दोनों निरूप समान नहीं आते हैं जो कि वास्तव में माने चाहिए। ऐसे प्रश्नों को गणितीय अणुवाद ही माना जाता है।

2 इन सब के लिए देखिए अध्याय ६, १० और ११।

अनुपात (Ratio) — अनुपात कोई दो सख्याओं की सापेक्षिक तुलना करने की सरलतम रीति है। इसमें दो सख्याओं को एक ही सार्व (Common) संख्या से भाग देकर सूक्ष्म कर लिया जाता है ताकि तुलना करने में आसानी हो। यदि 1950 में भारत में खाद्यान्न का उत्पादन 500 लाख टन था और 1960 में 750 लाख टन तो हम कह सकते हैं कि भारत में खाद्यान्न का उत्पादन 1950 और 1960 में 2 : 3 के अनुपात में था।

सूच्यो की सापेक्षिक तुलना करने में अनुपात का आज-कल खूब प्रयोग होने लगा है। कुछ महत्वपूर्ण अनुपात नीचे दिए गए हैं —

प्रति व्यक्ति अनुपात (ratio per Capita) — कुछ आंकड़ों को यदि प्रति व्यक्ति के अनुपात में प्रस्तुत किया जाय तो उनका अर्थ अधिक अच्छी तरह समझ में आता है। यह कहा जाय कि भारत की राष्ट्रीय आय 1948-49 में 8650 करोड़ रुपये थी और 1960-61 में बढ़कर 12690 करोड़ रुपये हो गई। इसमें कोई आस अर्थ नहीं लगता। यदि राष्ट्रीय आय को जन-संख्या से सम्बन्धित करके कहा जाय कि (1948-49 के भावों पर) 1948-49 में भारत की राष्ट्रीय आय प्रति व्यक्ति 246.9 रुपये थी और 1960-61 में वह 292.5 रुपये होगई। इससे एक सामान्य वृद्धि वाला व्यक्ति भी इस समस्या को अधिक गहराई से समझ सकता है। यह हम जानते ही हैं कि पिछले 10 वर्षों (दो पंच-वर्षीय योजना अवधि) में राष्ट्रीय आय में 40% की वृद्धि हुई जब कि प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि केवल (जन-संख्या के बढ़ जाने के कारण) 19% ही हुई।

लिंग अनुपात (sex ratio) — किसी अवधि में पुरुषों की संख्या का स्त्रियों की संख्या से सम्बन्ध ही लिंग-अनुपात कहलाता है। उदाहरण के लिए 1961 की जनगणना के अनुसार भारत में 22.62 करोड़ पुरुष थे और 21.29 करोड़ स्त्रियाँ। दूसरे शब्दों में 1961 में प्रति 1000 पुरुषों के अनुपात में 941 स्त्रियाँ थी। 1951 में प्रति 1000 पुरुषों के अनुपात में 947 स्त्रियाँ थी।

रेल सड़क अनुपात (Rail-road ratio) — प्रति मील रेल की पटरी बिछाने में या सड़क बनाने व उसकी सम्भाल करने में कितना विनियोग है इसका अनुमान रेल की पटरी या सड़क बनाने की कुल लागत में पटरी या सड़क की लम्बाई का भाग देने से प्राप्त होता है। यदि 15 मील लम्बी रेल की पटरी बिछाने में व उसकी सम्भाल करने में 1,20,000 रुपये की लागत आई हो तो रेल-अनुपात 8,000 रुपये प्रति मील होगा।

इसी प्रकार से अमेरिका व अन्य विकसित देशों में वायुयान दुर्घटना अनुपात (Airline Accident Ratio) भेड़-भक्षण अनुपात (Hog-corn ratio) आदि का भी प्रयोग किया जाता है। हमारे देश में भी अब औद्योगीकरण की चाल तेज होने के कारण पूँजी लाभ अनुपात [Capital Profit ratio], सकल-लाभ और बिक्री अनुपात [Gross Profit and Turnover ratio], पूँजी धम अनुपात

[Capital labour ratio], पूँजी और विनियोगीय परिवर्तक अनुपात [Capital and investible surplus ratio] का प्रयोग बढ़ गया है ।

सारांश

माध्य

तुलना के लिए किसी आदर्श इकाई को आवश्यकता होती है । यह माध्य या केन्द्र बिन्दु ही हो सकता है ।

माध्यों की उपयोगिता — (1) तुलना के लिए ।

(2) मार्ग दर्शन ।

(3) पारस्परिक सम्बन्ध का निर्णय करने के लिए ।

माध्य के गुण — (1) प्रतिनिधि हो (2) सरल गणित हो (3) सरल व्याख्यान (4) व्यापकता पर्याप्त हो (5) निश्चित निर्धारण सम्भव हो ।

माध्यों के प्रकार — (1) साधारण अथवा समान्तर माध्यक

(2) भारित माध्यक

(3) घन माध्यक

(4) माध्यिका

(5) मूल्यांकक

(6) गुणोत्तर माध्यक

(7) हारमोनिक माध्यक

(8) वर्ग माध्यक

(9) प्रगतिशील माध्यक

समान्तर माध्यक के सूत्र —

$$(1) \text{ व्यक्तिगत श्रेणी में } \bar{X} = \frac{\sum x}{N}$$

$$\text{समष्टि रीति में } \bar{X} = \left(A + \frac{\sum x}{N} \right)$$

$$(2) \text{ सहित श्रेणी में } \bar{X} = \frac{\sum fx}{N}$$

$$\text{समष्टि रीति में } \bar{X} = A + \frac{\sum fx}{N}$$

$$(3) \text{ सगत श्रेणी में } \bar{X} = \frac{\sum fx}{N}$$

$$\text{समष्टि रीति में } \bar{X} = A + \left(\frac{\sum fx}{N} \cdot i \right)$$

समान्तर माध्यक के गुण — (1) सरल व्याख्यान

(2) कम प्रभावशालक

- (3) षोडे तथ्यो से आकलन
- (4) पूर्ण मदो का प्राप्त करना स०
- (5) प्रत्येक मद को समान महत्व
- (6) पुरक क्रिया

दोष — [1] अधिक आगणना ।

- [2] बड़ी मदो का अधिक प्रभाव ।
- [3] सब अंको का ज्ञान आवश्यक ।
- [4] तथ्यो में से एक नहीं ।
- [5] आसक परिणाम ।
- [6] यथेष्ट नहीं ।

भारित मध्यक — मूल्य को भार से गुणा कर योग में कुल भारो की सख्या का भाग देने से प्राप्त होती है ।

समान्तर मध्यक की भांति ही निकाली जाती है ।

घल मध्यक — परिवर्तित परिस्थितियों की गणना कर निकाली हुई मध्यक । पुराने वर्षों के अंक हटा कर चालू वर्षों के अंक जोड़ कर औसत निकालते जाते हैं । त्रिवर्षीय, पंचवर्षीय, दशवर्षीय अथवा दस वर्षीय घल मध्यक निकाली जाती है । दीर्घावधि परिवर्तनों में मध्यक के लिए इसका प्रयोग अधिक होता है ।

मध्यका — अंक समूह के बीच की स्थिति को कहते हैं ।

$$M = \left(\frac{N + 1}{2} \right)^{\text{वें मद का मूल्य (व्यक्तिगत एवं संचित श्रेणी में)}}$$

$$= \frac{N}{2} \text{ वें मद का मूल्य (सतत श्रेणी में)}$$

$$\text{सूत्र } M = l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{N}{2} - c_0 \right) \right\}$$

मध्यका के गुण — [1] अंक समूह में से एक होता है

[2] निश्चित निर्धारण हो सकता है

[3] निरोक्षण मात्र से उपलब्ध हो सकता है

[4] चरम-सीमाओं से अप्रभावित

[5] सब मूल्यों का ज्ञान आवश्यक नहीं

[6] वर्गान्तरों में भी ज्ञात किया जा सकता है ।

दोष — [1] जटिल आकलन (वर्गान्तर श्रेणी में)

[2] क्रम बढ करना आवश्यक

[3] कुल मद ज्ञात नहीं हो सकते

[4] अधिक विस्तृत अंकों में आसक परिणाम

उपयोगिता — सामाजिक गतिविधियों, सम्पत्ति वितरण, धर्मिकों की भजद्वारी आदि के अध्ययन में बहुत उपयोगी है।

चतुर्थक, दशमक तथा शतमक आदि — समूह के चतुर्थांश, दशमांश तथा शतांश को क्रमशः चतुर्थक, दशमक, तथा शतमक कहते हैं।

स्थान चतुर्थक₁ = $\frac{N+1}{4}$ वें मद का मूल्य

चतु_०₂ = $\frac{3(N+1)}{4}$ वें मद का मूल्य

दश_०_० = $\frac{6(N+1)}{10}$ वें मद का मूल्य

शत_०₅₅ = $\frac{55(N+1)}{100}$ वें मद का मूल्य

समत ध्रेणी में N में 1 नहीं जोड़ा जाता है।

स्थान ज्ञात करने के पश्चात् मूल्य निकालने के लिए मध्यका वाले सूत्र का ही प्रयोग होता है।

भूयिष्ठक — अधिकतम आवृत्तियों वाले मद के मूल्य को भूयिष्ठक कहते हैं।

$$\text{सूत्र } Z = I_2 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \right) (\text{ignoring minus signs})$$

लाभ [1] दृष्टिमान से अनुमान

[2] सर्वाधिक प्रचलित मद

[3] सब मदों की जानकारी अनावश्यक

[4] समत ध्रेणी में भी आकलन सम्भव

[6] समकाल में सरल

दोष [1] निश्चित अनुमान कठिन

[2] मूल्य कमवढ होने चाहिये

[3] कभी कभी दो या अधिक भूयिष्ठक दृष्टिगोचर-

[4] यथेष्ट प्रतिनिधित्व नहीं करना

महत्व — उद्योगों में उत्पादन तथा धन कौशल वृद्धि के लिए एवं जलवायु के क्षेत्रीय ज्ञान के लिये उपयोगी है।

भूयिष्ठक, समान्तर मध्यक तथा मध्यका का सम्बन्ध

$$[1] \text{ मू०} = \text{स० म०} - 3 \quad (\text{स० म०} - \text{मध्य०})$$

$$[2] \text{ स० म०} - \text{मू०} = 3 \quad (\text{स० म०} - \text{मध्य०})$$

$$[3] \text{ मध्य०} - \text{मू०} = 2 \quad (\text{स० म०} - \text{मू०})$$

समान्तर मध्यक, गुणोत्तर मध्यक, हारमक मध्यक में निम्न दर्जा रहता है—

$$\text{ह० म०} < \text{गु० म०} < \text{स० म०}$$

सारिणीय माध्य

गुणोत्तर मध्यक सब मूल्यों के गुणा का सख्या मूल (n th rc मध्यक होता है। लघु गुणको का प्रयोग करने में आकलन मूल हो जाता है।
गुणोत्तर मध्यक —लघु गुणको को भाग से गुणा करके औसत का प्रतिलघुगुणक ले लिया जाता है।

विशेषताएँ [1] आकलन जटिल तथा लम्बा
[2] अधिक भिन्नता वाले मदों में उपयोगी।
[3] चरम मदों से अप्रभावित रहती है।

गुण [1] निश्चित
[2] सब मदों पर आचारित
[3] बीजगणितीय प्रयोग के लिए उपयुक्त
[4] चरम मदों से अप्रभावित

कमियाँ [1] आकलन तथा समझना जटिल
[2] कोई मद शून्य या ऋणात्मक हो तो अनुपयुक्त
[3] तथ्यांशों में से एक नहीं है
[4] छोटे मदों को अधिक महत्व
[5] लघु गुणकों का प्रयोग आवश्यक

हरात्मक मध्यक \bar{x} को $\frac{1}{N}$ करके जोड़ कर औसत निकाली जाती है।

गुण-रेष गुणोत्तर मध्यक के समान है पर यह छोटे मदों को बहुत अधिक महत्व देती है।

संक्षेप में—सब कार्यों के लिए कोई भी मध्यक उपयोगी नहीं हो सकती। प्रत्येक की अलग अलग क्षेत्र में उपयोगिता है।

दर, प्रतिशत, अनुपात, गुणाक आदि ध्युत्पाद विवेचन एवं विश्लेषण करने के काम आते हैं।

EXERCISE VIII

Theory

1 What is a statistical average? How is it that different averages are taken for different purposes? (B. Com, Agra, 1938)

2 Compare the Mean, Mode and Median as averages representing groups Explain with illustrations the particular circumstances in which each one of them may be most advantageously used. (B. Com, Agra, 1940)

3 Define (a) Arithmetic average, (b) Geometric mean, (c) Median and (d) Mode Which of the three is the most representative and why? (M. Com, Agra 1945)

4. Compare the merits and demerits of the Median and the Mode. In which of the following problems would they be most useful ?

- (a) Skull measurement,
- (b) Size of Holdings,
- (c) Comparison of Intelligence,
- (d) Marks obtained in any Examination,
- (e) Heights and weights of students (M A, Agra 1943)

5 How will you find (a) The average marks of a class of students to show the level of intelligence, (b) the average cost of goods purchased in different lots to determine the selling price, (c) the average size of group of items for the purpose of classification, and (d) the average rate of increase in prices when the prices increase at different rates during successive periods ? Explain why you adopt a particular method in each case ? (B Com, Agra Raj, 1948)

6 What is a weighted average ? Why and how are weights given ?

7 Enumerate and define the various kinds of averages in common use, and indicate the purpose for which they are used ?

8 What are the desiderata for a satisfactory average ? Point out the general characteristics of the arithmetic mean, the median and the geometric mean (B Com, Raj, 1960)

9 Give the comparative merits of different types of averages
(T D C Final Raj, 1961)

10 Statistics help collective agreement of wage adjustments. What data are required for the consideration of a revision in wage rates in a factory ? Which average will you utilise and why ?

(M Com Allad 1943)

11 The figure 22 children per adult female was felt to be in some respects absurd and the Royal commission suggested that the middle classes be paid money to increase the average to a rounder and more convenient number "11". (Punch)

Commenting on the above statement discuss the limitation of the Arithmetic Average

12 What is the purpose served by an average ? What are the limitations of the use of each one of the different kinds of averages you know ? (B. Com Raj 1950, Agra, 1943)

13. Explain what is meant by "Central tendency" and describe the various methods of measuring it. Point out the usefulness of each method (B. Com Raj 1953)

14 Write short notes on

Moving average, Harmonic mean and Quadratic mean, Progressive, Measures of location.

सांख्यिकीय माध्य

- 15 Compare the relative merits and demerits of the arithm mean (समान्तर मध्यक), median (मध्यका), and mode (भूयिष्ठक)
(B. Com Final Raj. 1963)

Practical

Arithmetic average

- 1 Find out the average height of 20 students whose individual measurements are given below

Heights in inches

40, 45, 48, 60, 49, 72, 56, 63, 52, 68,
69, 49, 53, 56, 58, 54, 53, 52, 66, 63,

Ans 56.3 inches

- 2 Find out the average weight of 10 students of a class

Weights in lbs.

100, 105, 108, 95, 110, 125, 112, 107, 121, 101

Ans. 108.4 lbs.

- 3 The following table gives the weight of 50 students in a class

Find out the average weight of a student in the class

Weights in seers

No of students

25	3
26	5
27	11
28	15
29	6
30	4
31	3
32	3

50

Answer 28.1 seers

- 4 A group of 40 people are tested for the length of time they

can hold their breath, with the following results

Time (Second) : 58 61 65 67 68 70 72

No of individuals 8 5 12 5 4 3 3

Find the average time by using short cut method

Ans 64.55 seconds

- 5 The following table gives the length of 800 corn cobs in

inches

Length 5 5.5 6 6.5 7 7.5 8 8.5 9 9.5

Number: 10 33 70 110 176 172 124 61 32 12

Determine the arithmetic mean

Answer 7.25 inches

6. The following table gives the male population of Jaipur in

1931. Find out the average age of the whole population

X

Age group (Years)	Population (in 000)
0-5	9
5-10	8
10-15	8
15-20	7
20-30	15
30-40	12
40-50	9
50-60	8
60-80	4
	<u>78</u>

(Hint The table may be adjusted in intervals of 10)

Ans 27.69 years ✓

7 The death rates per 100 from Phthisis for a town is as follows Find the mean age of death from Phthisis

Age Years)	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65	65-75	75-85
Death per 1000	343	380	530	547	464	271	114

✓ Ans. 46.34 years

8 The heights of 165 American males of Swiss descent are noted below Find out the average height

Height in inches	Males
45-50	2
50-55	10
55-60	21
60-65	55
65-70	40
70-75	32
75-80	5
	<u>165</u>

Ans 64.68 inches

9 Calculate the arithmetic mean from the data given below—

Intervals	Frequency
0-4	2
5-9	4
10-14	6
15-19	10
20-24	7
25-29	6
30-34	3
35-39	1
	<u>39</u>

Ans 18.54

सांख्यिकीय माध्य

10 In a series of cricket matches the following number of run were made by players Find out the average number of runs made by players in the matches

Scores	No of players
40- 49	1
50- 59	5
60- 69	12
70- 79	21
80- 89	23
90- 99	23
100-109	25
110-119	14
120-129	11
130-139	4
140-149	1
	<u>140</u>

1314

Ans, 98.14 runs

11 In a factory, rejects per operative in plant No 4 during our week period ended 30th June 1960 were as follows Find out average rejects per operative.

No of Rejects,	No of Operatives
21-25	6
26-30	17
31-35	22
36-40	34
41-45	20
46-50	12
51-55	5
	<u>116</u>

Ans 37.79
37.35 rejects

12 The following table gives the individual output of 180 female workers at a particular plant during a week Find out the mean output per worker

Output in units	No of operatives
500-509	8
510-519	18
520-529	23
530-539	37
540-549	47
550-559	26
560-569	16
570-579	5

51477

180

Ans 539.17 units

13 A firm sold steel tubes of various designs at prices noted below Find out the average selling price

Price per cwt	Sale in cwts
Rs. $22\frac{1}{2}$	75
$27\frac{1}{2}$	148
$32\frac{1}{2}$	388
$37\frac{1}{2}$	334
$42\frac{1}{2}$	252
$47\frac{1}{2}$	217
$52\frac{1}{2}$	137
$57\frac{1}{2}$	33
	<u>1,474</u>

Ans Rs. 38 82

14 Calculate the mean in the following data

X	f
190-193	2
194-197	4
198-201	7
202-205	12
206-209	19
210-213	24
214-217	27
218-221	35
222-225	26
226-229	21
230-233	18
234-237	13
238-241	8
242-245	5
246-249	2
250-253	1

222 Ans 219 554

Weighted Arithmetic Average—

15 Calculate the simple average and the weighted average of the following items and account for the difference in the two averages

Size of Item	68, 85; 101, 102, 108, 110, 112, 113, 124, 128,
Weight	1 46 31 1 11 7 23 17 9 14
Size of item	143, 146, 151, 153; 172.
Weight	2 4 6 5 2

Ans Arithmetic Mean 121 07

Weighted mean = 108 71

(N. B In calculating the arithmetic mean all the items have equal values, while in the calculation of a weighted average weights assigned are not equal, hence the difference)

16 Calculate the unweighted mean of the prices given below and the mean obtained by weighting each price by the quantity consumed and explain why they differ

Articles of food	Quantity consumed		Price in Rs (per md)
	md	sr	
Flour	11	5	12/-
Ghee	0	25	160/-
Sugar	0	30	32/-
Potato	0	15	11/-
Oil	0	12	50/-

Ans. A. M Rs 53

W M Rs 20 9

(The cause of difference is the variability in weights)

17 Find the weighted average earnings of the female work people shown in the table below for 1924 and 1928 taking the number to these to nearest 100 and earnings to the nearest rupee

Industry	1924		1928	
	No of work-people	average earnings	No of work-people	average earnings
		Rs nP		Rs nP
Cotton	1,44,272	30 02	1,09,848	29 10
Woollen	86,035	30 66	65,827	30 18
Silk	18,533	27 60	19,700	27 42
Linen	36,772	22 60	25,349	20 55
Hosiery	42,632	28 24	32,085	30 60
Others	14,797	27 30	12,458	20 25

W M Rs 29 approximately

W M Rs 28 50 Approx

18 Compute the weighted mean of the salaries of teachers in Towns A and B

School	Town A		Town B	
	No	Rate of salary Rs	No	Rate of salary Rs
1 Municipal School	25	30	34	40
2 Govt Schools	26	50	35	60
3 Aided Schools	20	43	12	25
4 Non-aided	19	35	11	20
5 Night Schools	10	32	8	25

Ans. W. A. salary of a teacher
Town A Rs 38 95
Town B Rs 41 80

19. The table below gives the results of certain examinations in three Universities. Which is the best University?

Percentage Results in the University

University Exam	A	B	C
1 M. A	80	75	70
2 M. Sc	70	70	60
3 B. A	65	80	70
4 B. Sc	60	75	80
5 B. Com	75	60	75

(Hint—Give equal weights to all and calculate weighted arithmetic average.)

20. Which class is better on the average?

Marks	A	B
10—20	110	90
20—30	125	140
30—40	86	75
40—50	45	50
50—60	18	15
60—70	12	10
Mean of A	29.24	
B		29.47

Hence B is better.

MEDIAN

21. The weights of 11 students of a class are given below:

lbs 105, 104, 93, 118, 121, 102, 118, 111, 96, 109, 102

Find the median weight. Ans 105 lbs

22. The following table represents the marks obtained by a batch of 25 students in a certain class test in Economics and Politics. In which subject is the level of knowledge of the students as revealed from the following figures higher? Give reasons.

Serial No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Marks (Econ)	29	63	23	45	51	72	48	33	42	25	28	35	46	42
Marks (Pol.)	36	30	38	39	64	50	46	15	42	10	72	33	80	44
Serial No	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
Marks (Econ)	60	30	32	52	54	56	58	49	38	40	46			
Marks (Pol.)	85	20	32	25	55	28	53	34	40	62	58			

Ans Economics 46 Marks.

Politics 40 "

(Level of knowledge is higher in Economics)

23. From the following data of income distribution of a certain group of persons calculate the median and 4th decile income.

Income Rs.	No of persons
Below 30	69
30-40	167
40-50	207
50-60	65
60-70	58
70-80	27
80 & over	10
	<u>603</u>

Ans 4th Decile Rs 40 25

Median Rs. 43 16

24 The following are the scores in an intelligence test. Find out the Median and 77th percentile

Total Scores	Frequency
135 - 140	0
130 - 135	5
125 - 130	8
120 - 125	9
115 - 120	12
110 - 115	18
105 - 110	25
100 - 105	19
95 - 100	20
90 - 95	13
85 - 90	6
80 - 85	7
75 - 80	2
	<u>143</u>

Ans Median 106 1 scores

P₇₇ 115 46

Hint—It is a case of descending series

25 Find out median and the upper quartile in the series given below :

Marks	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
Class A	110	125	86	45	18	12
Class B	90	140	75	50	15	10

Class A

Ans Median 27 04 marks

Q₃ .. 37 21 "

Class B

Median 27 14 marks

Q₃ 37.33 "

26 Calculate the Median and Quartile ages from the following population data of unmarried persons in a town in India.

Age (years)	10	15	20	25	30
Population (in 00)	1250	845	1360	1575	1243

Ans Median 21 33 years
 Q₁ 14 38 ..
 Q₃ 26 47 ..

Hint--Age is a continuous variable Hence the Class intervals are 7.5-12.5, 12.5-17.5, and so on

27 The following table gives the distribution of male and female population of a certain area in India. Find the Median and Quartile ages of the population

Age Group	0—9	10—19	20—29	30—39
Males	285	223	167	140
Female	279	183	176	147
Age Group	40—49	50—59	60—69	70—79
Males	91	56	26	12
Females	103	73	31	8

Ans Male . Median 19 14 years ✓
 Q₁ 8 33 years
 Q₃ 34 86 years
 Female Median 21 66 years
 Q₁ 8 50 years
 Q₃ 37 12 years

28 The weekly wages of labourers in a factory are given below. Find out the mean and Median

Weekly Wages	1—5	6—10	11—15	16—20	21—25
Employees (No)	3	4	5	1	5
Weekly Wages	26—30	31—35	36—40	41—45	46—50
Employees (No)	4	2	2	2	1

Ans Mean Rs 21.33
 Median Rs 21 50

29 From the following table find out the Median

Class Interval	Frequency
1 — 2.99	6
3 — 4.99	53
5 — 6.99	85
7 — 8.99	56
9 — 10.99	21
11 — 12.99	16
13 — 14.99	4
15 — 16.99	4

Hint—Treat it as 1--3, 3--5, 5--7 etc

Ans Median 6.5

MODE

30 Find out the Mode from the following series

Size of the item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Frequency ..	2	7	13	15	20	25	23	24	20	23	15

Ans. mode is 7

31 The table below gives the distribution of ages at marriage of males in England and Wales in 1931. Find out the modal ages

Age	males
Under 21 years	136
21 — 25	979
25 — 30	1,183
30 — 35	378
35 — 40	222
45 — 55	198
55 & over	97

Ans Mode is 26.01 years

32 A company has taken orders of the sizes and quantities noted below. Find out the modal order.

Size	Number
2 s and under 4 s	9
4 s and under 6 s	27
6 s and under 8 s	45
8 s and under 10 s	54
10 s and under 12 s	44
12 s and under 14 s	30
14 s and under 16 s	9

Median
Mode

Modal order is for 8.86 s

33 The table given below gives the marks obtained by pupils in a class in a certain subject. Find out the Mode.

Marks	No of Pupils.
0 — 9	3
10 — 19	12
20 — 29	21
30 — 39	28
40 — 49	35
50 — 59	37
60 — 69	29
70 — 79	17
80 — 89	10
90 — 99	5
	<u>197</u>

Median
11.33

Ans Mode is 51.5 marks

34. The following table gives heights of 182 Americans of Swiss descent. Find the modal height.

Height in inches	Males
45 - 49	2
50 - 54	10
55 - 59	55
60 - 64	21✓
65 - 69	57✓
70 - 74	32
75 - 79	5

Ans 67.45 inches

35 Determine the modal wage from the following data showing weekly wages of 250 persons in a factory

Weekly Wages	No of workers
30 - 40	11
40 - 50	26
50 - 60	63
60 - 70	81
70 - 80	35
80 - 90	21
90 - 100	13

Ans 62.81

36 The following table gives the length of life of 150 electric lamps

Life hours	0-400	400-800	800-1200	1200-1600
No of lamps	4	12	40	41
Life hours	1600-2000	2000-2400	2400-2800	2800-3200
No of lamps	27	13	9	4

Calculate the Arithmetic average, the median and the mode.

(Agra B Com 1946)

Ans Mean 1453 hours 20 mts.

Median 1385 hours 22 mts.

Mode 1226 hours 40 mts

✓ 37 The following is the population in thousands, of thirty cities of India. Find the Median and the Quartiles.

1,486, 400, 250, 182, 144, 1,161, 314, 214, 174, 143,
647, 306, 220, 160, 139, 467, 275, 215, 148, 137,
447, 265, 205, 145, 127, 430, 264, 184, 144, 124.

(B Com. Agra 1935)

Hint—Arrange the data in ascending order)

Ans Median 214.5 Thousand

Q_1 . 144.75 Thousand

Q_3 . 335.5 "

✓ 38. According to the Census of 1941 the following are the population figures in thousands, of the first 36 cities in India.

2,488, 591, 437 208, 213, 143, 1,450, 407, 284, 176, 168, 181,
777, 387, 302, 213 204, 153, 733, 391, 263, 176, 178, 142,
522, 360, 260, 193, 131, 92, 672, 258, 239, 160, 147, 151,

Find the Median and the Quartiles

(M Com Agra 1948)

Ans Median 226 Thousand

Q_1 ... 170 "

Q_3 ...403 "

39 The following table gives the distribution of the male population of a certain area in India Find the modal age

Age Group	Males
0- 9	1,677
10-19	2,124
20-29	2,756
30-39	1,481
40-49	1,021
50-59	610
60-69	245
70-79	67
80-89	16
90-99	3

10,000 Modal age is 22 81 year

40 A man goes a mile at the rate of 4 miles, another mile at the rate of 5 miles and the last mile at the rate of 6 miles per hour. Find out the average speed of the man

Hint (This is a case of Harmonic mean)

Ans 4.86 m p h.

41 The marks obtained by students of classes A & B are given below Give as much information as you can regarding the classes in respect of intelligence

(B Com , Agra 1939)

Marks obtained	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35
No of students in Class A	1	10	20	8	11	3
No of students in Class B	5	6	15	10	5	4
Ans						
Marks obtained	35-40	40-45	A (Marks) B			
No of students in Class A	1	0	Mean	19 64	20 97	
No of students in Class B	11	2	Median	18 38	19 50	
			Mode	17.27	18 21	

Class B is more intelligent

- 42 Find the modal wage from the following data—

Weekly wage				No of wage earners
s	d	■	d	
12		17	6	4
17	6	22	6	44
22	6	27	6	38
27	6	32	6	28
32	6	37	6	6
37	6	42	6	8
42	6	47	6	12
47	6	52	6	2
52	6	57	6	2
				<u>144</u>

Hint—mode lies in (22 5—27 5) wage group

(B Com Raj 1949)

Ans 24 375 shillings

- 43 Calculate the Median, Quartiles, 6th decile and 75th percentile from the following data

Marks	No of students
Less than 80	100
Less than 70	90
Less than 60	80
Less than 50	60
Less than 40	32
Less than 30	20
Less than 20	13
Less than 10	5

(B Com, Raj 1951)

Ans Median	46.43	marks
Q_1	34.17	"
Q_3	57.50	"
D_6	50.0	"
P_{75}	57.50	"

- 44 Find out the Arithmetic average, median and mode from the following table

	Marks	No of students
Below	10	15
"	20	35
"	30	60
"	40	84
"	50	96
"	60	127
"	70	198
"	80	250

(B Com. Raj 1952)

Ans Mode	66.78	marks
Median	59.35	"
Mean	50.4	"

49. Calculate the weighted Geometric mean of the following frequency distribution.

Item	weights
110	4
125	1
92	3
100	10
160	5
84	8

Ans. $g' = 104.3$

50 Calculate the weighted harmonic mean from the table given below

Marks	Weights
11	3
12	7
13	8
14	5
15	2

Ans. 12.74 approx

51. Interpret the following results relating to two Universities A and B and find out which of the two is better—

Examinations	A		B	
	No of Candidates appeared	Successful	No of Candidates appeared	Successful
M. Sc.	60	50	200	160
M. A.	100	90	240	190
B. Sc.	400	300	200	140
B. A.	240	150	160	100
Total	800	590	800	590

(II year T. D. C., Raj 1961)

(Hint—Calculate Weighted Arithmetic Average by assuming equal weights for both)

Result of A University is better.

52—The following table gives the distribution of the average weekly wages of 100 workers in a factory. Calculate

- (i) Average weekly total wage bill of these workers,
 (ii) The weekly wage of a worker whose wage is greater than that of 75% of workers

weekly wages	No of workers
16 - 20	2
21 - 25	7
26 - 30	12
31 - 35	23
36 - 40	31
41 - 45	11
46 - 50	8
51 - 55	5
56 - 60	1
	<u>100</u>

(B Com. Raj, 1961)

Ans (i) Rs 3650

(ii) Rs. 40.95

53 Compute the mode from the following table —

Class	0-3	3-6	6-10	10-12	12-15	15-18	18-20	20-24	24-25	25-28	28-30	30-36
Frequency	4	8	10	14	16	20	31	14	16	11	10	6

Ans Mode = 22

Hint — As the class intervals are not equal, hence make the class intervals equal by taking 6 as the magnitude of each class-interval.

54 Compute median from the following frequency table —

Class	77-80	74-77	71-74	68-71	65-68	62-65	59-62	56-59	53-56	50-53	47-50	44-47	41-44	38-41
Frequency	2	2	2	7	9	15	18	16	9	5	3	7	1	2

Ans Median = 60.00

Hint — (It is a case of descending series)

55 The following table gives the number of persons with different income —

Income in thousand rupees	Under 1	1-2	2-3	3-5	5-10	10-25	25-50	50-100	100-1000
No of persons in lakhs	13	90	81	117	66	27	6	2	2

Calculate the average income per head

Mean = 8.06 thousand Rupees

56 The following is the age distribution of candidates appearing at the Matriculation and Intermediate Arts examination of a University in 1937

Age in years	12-	13-	14-	15-	16-	17-	18-	19-	20-	21-	22-	Total
Matriculation	5	48	189	303	522	980	981	794	515	474	—	4811
Intermediate	—	—	—	5	45	87	127	150	155	127	175	871

Compare the median and modal ages of the matriculation candidates with those of Intermediate Arts candidates.

(M A, Patna)

Ans Matriculation—Median = 18.37 years

Mode = 18.01 years

Intermediate Arts Median = 20.15

57 A buys bananas from one shop for Rs 0.50 a seer and from another shop at the rate of Re 1 per seer. Find the average price if (i) he buys two seers from each shop, and (ii) he buys bananas of Rs 2/- each from both the shops

Ans —Rs 0.75 per seer (find Arithmetic Mean)

(ii) Rs 0.67 per seer (find Harmonic Mean)

58 (a) If mode in a tolerably asymmetrical frequency distribution is 12 and Median is 16, what would be the most probable Mean?

(b) 20 girls of a class have an average height of 50 inches & 40 boys of the same class have an average of 60 inches. Find the average height of the 60 students taken together

Ans — (a) Mean = 18

(b) 56.67 inches

59 A limited company wants to pay bonus to the members of the staff. The bonus is to be paid as under —

Monthly salary	Bonus Rs
Rs 100 and not exceeding Rs 120	50
" 120 " " " 140	60
" 140 " " " 160	70
" 160 " " " 180	80
" 180 " " " 200	90
" 200 " " " 220	100
" 220 and over	110

Actual salary of the members of the staff is given as under —

Rs. 200, 180, 195, 218, 187, 160, 250, 168, 190, 165, 170, 178, 175, 140, 120, 148, 165, 155, 145, 125, 110, 162, 130, 150, 185

What is the total bonus paid? What is the average bonus paid per member of the staff?

(B Com, Raj, 1960)

Total Bonus paid Rs 1980

Average Bonus per member Rs 79.2

} Answer

Hint—Treat upper limit as excluded

60—Define Mode.

Calculate the Mode for the following frequency distribution

Ages	frequency
10 — 19	5
20 — 29	15
30 — 39	12
40 — 49	10
50 — 59	8
60 — 69	3

After regrouping the above data into wider classes we get the following frequency distribution

Ages	frequency
10 — 29	21
30 — 49	22
50 — 69	9

Calculate the Mode of the data regrouped above Do the two Modes exactly equal? If not, account for the difference

(R A S 1959)

Ans — 35.5 and 30.93

The difference is because of the change in the composition of Age-groups

61 Following is the frequency distribution of yield of cane in quintals per acre

Class intervals	frequency
35 ~	7
40 ~	9
45 ~	12
50 ~	26
55 ~	32
60 ~	42
65 ~	42
70 ~	—
75 ~	17
80 ~ 85	9

Mean of the above = 61.84 Find the missing figure

Ans — 15

62 The following are the death rates per thousand per annum of two towns in a certain year

Age (years)	Town A			Town B		
	Population	Death	Death Rate per 1000	Population	Death	Death Rate per 1000
under 10	3,000	192	64.0	5,000	300	60.0
10 — 20	10,000	70	7.0	12,000	78	6.5
20 — 30	10,000	40	4.0	10,000	38	3.8
30 — 40	32,500	260	8.0	25,000	190	7.6
40 and above	8,500	510	60.0	8,000	460	57.5
All	64,000	1,072	16.75	60,000	1,066	17.77

(a) For each age group the death-rate of town A is greater than that of Town B, but the reverse is the case when all age-groups are grouped together, why is it so?

(b) Calculate the standardized death rate for town B, taking the population of Town A as the standard

Ans - (a) Basis of comparison is not the same.

(b) 15.92%

63. What is a weighted average? Why and how are weights given?

Determine which of the two towns, A and B is more healthy (Assume B town as standard)

Age	A		B	
	Population	Deaths	Population	Deaths
0 - 15	15,000	360	20,000	500
15 - 50	20,000	400	52,000	1040
50 and above	5,000	140	8,000	240
	40,000	900	80,000	1,780

Ans - C. D. R. of B town - 22.25%

S. D. R. of A town - 21.5%

Hence A town is healthier

64. If the sum of the values of a given series is equal to 3600 and the arithmetic mean is equal to 72, find the total number of items in that series.

Ans 50

65. If the arithmetic mean is 25 and the total number of items is 60 in a series find the sum of the values

Ans 1680

66. Given (i) $\sum X = 876$ (ii) $N = 10$
find \bar{X}

Ans 87.6

67. Given (i) $A = 150$ (ii) $N = 20$
(iii) $\bar{X} = 200$ (iv) $\sum [fx] = 200$
find r [interval] in a continuous series

Ans 5

68. 100 boys, who were examined in a paper of Statistics got 20 marks on an average. Later on it was discovered that the marks of one boy were read 68 instead of 48. Find the true mean.

Ans 19.8 Marks

69 The following table gives the Diastolic Blood pressure reading of 250 proposers for life insurance in U. K.

Diastolic Blood Pressure	No of Proposers
59.5 - 67.5	11
67.5 - 72.5	31
72.5 - 77.5	39
77.5 - 82.5	114
82.5 - 87.5	30
87.5 - 95.5	27

Calculate the Median (मध्यका), First Quartile (प्रथम चतुर्थक), and Third Quartile (तृतीय चतुर्थक), and mention the ranges in which the first quarter and the last quarter of the items lie.

(B Com., Raj, 1962)

Ans Q_1 75.38

M 79.5

Q_3 82.26

Range of First quarter items 19.88

" " Last " " 13.24

70 Calculate the arithmetic average (समानर मध्यक), median (मध्यका), and mode (मूडिण्डक) from the following data

Age [Years]	Number of employees
25 ✓	8 ✓
30	23
35	51
40	81
45	103
50	113
55	117
60	120

Ans $\bar{X} = 36.83$

$Z = 36$

$M = 36.5$

(B. Com. Final Raj 1963)

71 If \bar{X} and g of two values are 10 and 8 respectively, find the values.

Ans 16 and 4

72 Find the two numbers whose $\bar{X} = 18$

$g' = 14.4$

Ans. 28.8 : 7.2

अध्याय ६ अपकिरण

(DISPERSION)

पिछले अध्याय में हम यह देख चुके हैं कि मध्यक द्वारा हमें एक श्रेणी की सामान्य स्थिति का पता चल जाता है। मध्यक किन्नी भी श्रेणी की मध्य स्थिति की परिचायक होनी है परन्तु मध्यक द्वारा यह पता नहीं चलना कि सारी श्रेणी में अंको का विस्तार, फैलाव या वितराव कैसा है। अंको का विस्तार सममितीय (Symmetrical) है या बहुत असममितीय (asymmetrical)। यह सर्वथा सम्भव है कि दो या तीन श्रेणियों के मध्यक समान हों परन्तु उनके अंको के वितराव या विचरण (Variation) में बहुत भिन्नता हो। नीचे एक उदाहरण दिया जाता है।

उदाहरण नं० ११

तीन कम्पनियाँ पाँच वर्षों में निम्न लिखित लाभार्जन करती हैं।

लाभ हजार रु० में

	अ	ब	स
	1	8	6
	2	7	6
	4	6	6
	8	5	6
	15	4	6
मध्यक	6	6	6

उपरोक्त तीनों ही कम्पनियों के लाभ की पंचवर्षीय मध्यक 6 हजार रुपये हैं परन्तु क्या इन तीनों कम्पनियों की आर्थिक स्थिति समान है? उत्तर स्पष्ट ही 'नहीं' में होगा क्योंकि पहली कम्पनी बहुत तेजी से उन्नति कर रही है। उसके लाभ प्रतिवर्ष लगभग दुगने हो रहे हैं जब कि दूसरी कम्पनी के लाभ लगातार गिरते जा रहे हैं। तीसरी कम्पनी के लाभ पाँचों वर्षों में समान हैं। इस प्रकार मध्यक बराबर होने पर भी एक कम्पनी बहुत उन्नति कर रही है, दूसरी लगातार अवनति की ओर जा रही है तथा तीसरी की स्थिति स्थिर है। उपरोक्त उदाहरण से हम इस निष्कर्ष पर भी पहुँचते हैं कि पहली कम्पनी के लाभ-सम्बन्धों अंको में विचरण बहुत है, वितराव ज्यादा है। दूसरी कम्पनी के वितराव में एक नियमितता है तथा तीसरी कम्पनी के अंको में कोई परिवर्तन नहीं है। अतः मध्यक किन्नी अ-श्रेणी की बनावट की वास्तविक स्थिति नहीं बतलाते तथा अंको के विस्तार अथवा भिन्नता की मात्रा का प्रदर्शन नहीं करते जो उनकी वास्तविक स्थिति जानने के लिए आवश्यक है।

मध्यक भिन्न परन्तु बनावट समान — कभी-कभी दो श्रेणियों का मध्यक अलग-अलग होने पर भी उनकी बनावट एक ही हो सकती है। उनका निम्नलिखित

या बिखराव दोनो श्रेणियों में एक मा हो सकता है, जैसे 1,2,3,4,5, और 26,27, 28,29,30। दोनो श्रेणियों का माध्य मूल्य-अलग 3 व 29 है लेकिन उनकी वनावट, विचलन व बिखराव समान है।

अपकिरण (dispersion) इन दोनो कमियों की पूर्ति करता है। विभिन्न श्रेणियों में यह कितनी दूर तक बिखरे हुए है, उनके बढ़ने अथवा घटने की गति क्या है, इन सब बातों का उत्तर अपकिरण से मिलता है। अतः अपकिरण किसी समूह के अंकों के बिखराव अथवा विचरण की सीमा बतलाने वाला माप है। ऊपर दिये हुए उदाहरण में ही यह श्रेणी में विचलन अधिक, व श्रेणी में साधारण तथा स श्रेणी में गुण्य है।

केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापों को तो, जैसा कि हम पिछले अध्याय में पढ़ चुके हैं, "प्रथम दर्जे के माध्य" कहते हैं और विचरणा (variability) एवं अपकिरण (dispersion) के मापों (measures) को द्वितीय दर्जे के माध्य (Averages of second order) कहते हैं।

सामान्यतया अपकिरण दो रीतियों से ज्ञात किये जाते हैं।

(1) सीमाओं के अन्तर द्वारा (Method of Limits)

(2) श्रेणी के माध्य (Average) में विचलनों (deviations) के औसत द्वारा (Method of averaging deviations)

१—सीमाओं के अन्तर के द्वारा (Method of Limits) अपकिरण (dispersion) निम्न दो रीतियों से मापा जाता है—

अ—विस्तार (Range) द्वारा

ब—चतुर्पंक विचलन (Quartile Deviation) या अर्ध अन्तर चतुर्पंक-विस्तार (Semi interquartile Range) द्वारा

२—विचलनों के माध्य (Method of averaging deviations) के द्वारा निम्न दो रीतियों से अपकिरण मापा जाता है—

अ—माध्य विचलन (Mean deviation or Average Deviation)

ब—प्रमाण विचलन (Standard Deviation)

अपकिरण का निरपेक्ष (absolute) माप भी होता है और सापेक्ष (relative) भी। उल्लेख चारो माप निरपेक्ष है। इनको सापेक्ष बनाने के लिए सब मापों का गुणक (coefficient) निकाला जाता है।

विस्तार (Range) —

अधर तथा अपर सीमाओं के द्वारा प्राप्त अपकिरण को विस्तार (Range) कहते हैं। विस्तार द्वारा अपकिरण जानने की पद्धति सबसे सरल है। यदि एक कक्षा के विद्यार्थियों में सबसे लम्बे विद्यार्थी की लम्बाई 72 इंच तथा सबसे छोटे विद्यार्थी की लम्बाई 58 इंच है तो कक्षा में विद्यार्थियों की लम्बाई का विस्तार 72-58 अर्थात् 14 इंच हुआ। इस प्रकार विस्तार (range) ज्ञात करने के लिये श्रेणी के सबसे बड़े तथा सब से छोटे मूल्य का अन्तर ले लिया जाता है। यदि मध्याव सतत श्रेणी अर्थात् वर्गान्तरों (class intervals) के रूप में दिये गये हों तो सब

मे बड़े वर्गान्तर की उच्चतम सीमा तथा सबसे छोटे वर्गान्तर की निम्नतम सीमा का प्रन्तर ही विस्तार कह्य जाता है। जैसे यदि कोई श्रेणी 5-10, 10-15, 15-20, 20-25, 25-30, 30-35 के वर्गान्तरों में विभाजित है तो श्रेणी का विस्तार 35-5 अर्थात् 30 होगा। उसका सूत्र $(E_2 - E_1)$ है जहाँ $E_2 =$ श्रेणी का सबसे बड़ा मूल्य व $E_1 =$ श्रेणी का सबसे छोटा मूल्य।

विस्तार वास्तव में अपकिरण का एक निरपेक्ष (absolute) माप है। प्रन्त दो श्रेणियों की तुलना करने के लिये यह विरोध उपयोगी नहीं है। जैसे एक श्रेणी बहुत बड़ी हो और दूसरी बहुत छोटी तो एक का विस्तार अधिक होगा दूसरे का कम, परन्तु यह ही सक्ता है कि जितना विस्तार कम है वह घनम हो तथा अधिक विस्तार वानो सम हो। नीचे के उदाहरण से यह स्पष्ट हो जाता है।

श्रेणी घ 2, 3, 5, 8, 11, 25, 27

ब 4, 8, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56

घ श्रेणी में केवल 7 मद है और ब में 13 और दोनों के विस्तार प्रमदा 25 और 52 हैं परन्तु हमने यह तय कर लेना कि घ श्रेणी ब में अधिक सम है क्योंकि हममें घ को का विस्तार घ श्रेणी में कम है, प्रयुक्त होगा। ऐसी स्थिति घाने पर सापेक्षिक माप, विस्तार गुणक (Coefficient of Range) का प्रयोग किया जाता है। विस्तार में चरम मूल्यों (extreme values) के जोड़ का भाग देने में विस्तार गुणक निकल आता है। इसके जानने के लिये निम्न सूत्र है—

E_2 श्रेणी का सबसे बड़ा मूल्य

E_1 श्रेणी का सबसे छोटा मूल्य है।

नीचे दो उदाहरणों द्वारा विस्तार गुणक निकालना बतलाया गया है।

उदाहरण 9-2

दो परिवारों के श्रृंगदस्यों की लम्बाई इंचों में निम्नलिखित है।

परिवार घ	40	45	50	58	62	71
परिवार ब	31	36	48	66	68	73

दोनों में कौन से परिवार के सदस्यों की लम्बाई में विचलन अधिक है। विन्तार (Range) पद्धति से बतलाव्ते।

हल:—

संख्या	परिवार घ (लम्बाई इंचों में)	परिवार ब (लम्बाई इंचों में)
1	40	31
2	45	36
3	50	48
4	58	66
5	62	68
6	71	73

सांख्यिकी

अ परिवार में लम्बाई का विस्तार $(E_2 - E_1) = 71 - 40 = 31$

$$(Coefficient\ of\ Range)\ \text{विस्तार गुणक} = \left(\frac{E_2 - E_1}{E_2 + E_1} \right)$$

$$= \frac{71 - 40}{71 + 40}$$

$$= \frac{31}{111}$$

$$= 28$$

ब परिवार में लम्बाई का विस्तार $= 73 - 31 = 42$

$$\text{विस्तार गुणक} = \frac{73 - 31}{73 + 31}$$

$$= \frac{42}{104}$$

$$= .40$$

प्रकट है कि विचरण ब परिवार में अधिक है।

सतत श्रेणी में विस्तार द्वारा अपविकरण निकालना —

उदाहरण नं० 93

निम्नलिखित सारणी में 13 से 15 वर्ष की आयु वाले 76 विद्यार्थियों की लम्बाई दी गई है। विस्तार पद्धति से उनकी लम्बाई में विचलन ज्ञात कीजिये।

वर्षों में लम्बाई	विद्यार्थियों की संख्या
50-53	2
53-56	7
56-59	24
59-62	27
62-65	13
65-68	3

उपरोक्त सारणी से विस्तार $(E_2 - E_1) = (68 - 50) = 18$

$$\text{विस्तार गुणक} \left(\frac{E_2 - E_1}{E_2 + E_1} \right) = \frac{68 - 50}{68 + 50}$$

$$= \frac{18}{118}$$

$$= 15$$

विस्तार की विशेषताएँ (Features of Range)

(1) विस्तार का आगखन अत्यन्त सरल है तथा इसका गृह्य आसानी से समझ में आ जाता है।

(2) विस्तार बहुत अस्वाइ माप है क्योकि चरम मूल्को मे तनिक भी परिवर्तन का इस पर सीधा प्रभाव पडता है ।

(3) विस्तार द्वारा दोनो चरम सीमाओ (extreme limits) के बीच के मूल्यो मे किननो समता अथवा असमता है यह ज्ञात नही हो सकता ।

विस्तार का प्रयोग — विस्तार ज्ञान करना सरल होना है यही इसका मुख्य गुण है परन्तु व्यवहारिक रूप मे इसका प्रयोग बहुत कम किया जाता है क्योकि इसमे चरम मूल्य मारे परिणामो को प्रभावित करने है । यदि कम लम्बाई वाले व्यक्तियो मे एक भी बहुत लम्बा या बहुत छोटा व्यक्ति सम्मिलित हो जाय तो विस्तार बहुत बढ जायगा अने ही शेष सब विद्याधियों की लम्बाई मे साधारण अन्तर हो । मन विस्तार पद्धति का प्रयोग बहुत सावधानी से करने की आवश्यकता है । विस्तार पद्धति का प्रयोग जूना बनाने, तैयार वस्त्र बेचने आदि को कम्पनियो मे होता है जहा उन्हे सब कदो के व्यक्तियो के लिये सामान तैयार करना होना है । किस्म नियन्त्रण मे भी विस्तार का प्रयोग अधिक होता है ।

चतुर्थक विचलन (Quartile Deviation)

अपकिएरु का एक माप अर्द्ध-अन्तर्चतुर्थक विस्तार (Semi-inter-quartile range) अथवा चतुर्थक विचलन है । इसके नाम से ही प्रकट है कि इसमें चतुर्थको के अन्तर की प्रीति निकाली जाती है । यदि श्रेणी नियमित अथवा सममितीय (Symmetrical) हो तो मध्यका अपर चतुर्थक (Q_3) तथा अपर चतुर्थक (Q_1) के ठीक बीच में होगा । परन्तु ऐसा बिन्दुन समितीय श्रेणी मे ही सम्भव है ।

चतुर्थक विचलन या अर्द्ध अन्तर्चतुर्थक विस्तार (Semi-inter-quartile range) निकालने के निम्नलिखित सूत्र काम मे लाया जाता है ।

$$\text{च० वि० या } Q. D. = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

Q_3 अपर चतुर्थक तथा Q_1 अपर चतुर्थक है ।

अन्य विचलनो की भाति तुलना मे चतुर्थक विचलन का भी प्रयोग नही होता बल्कि चतुर्थक विचलन का गुणक (Coefficient) निकाला जाता है । गुणक निकालने के लिये निम्नलिखित सूत्र काम मे लाया जाता है ।

$$\text{चतुर्थक विचलन गुणक (Coefficient of } Q. D.) = \left(\frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} \right)$$

नीचे के उदाहरणो से चतुर्थक विचलन का आगणन स्पष्ट हो जायेगा ।

व्यक्तिगत श्रेणी मे चतुर्थक विचलन ज्ञात करना (Calculation of Q D. in Individual series)

उदाहरण 9.4

नीचे 31 विद्यार्थियों की लम्बाई इंचों में दी गई है। चतुर्थक विचलन ज्ञात कीजिये।

लम्बाई इंचों में—55, 56, 57, 57, 58, 58, 59, 59, 60, 60, 60, 61, 62, 62, 62, 63, 63, 63, 64, 64, 65, 65, 65, 66, 66, 66, 67, 68, 68, 69, 70

$$\text{श्रेणी में प्रथम चतुर्थक } (Q_1) = \left(\frac{31 + 1}{4} \right) \text{ अर्थात् आठवें मद का मूल्य}$$

$$= 59 \text{ इंच}$$

$$\text{श्रेणी में तृतीय चतुर्थक } (Q_3) = \frac{3(31 + 1)}{4} \text{ अर्थात् 24 वें मद का मूल्य}$$

$$= 66 \text{ इंच}$$

$$\text{चतुर्थक विचलन } (Q.D) = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

$$= \frac{66 - 59}{2}$$

$$= 3.5 \text{ इंच}$$

✓ नोट — व्यक्तिगत श्रेणी में मूल्यों को क्रम-बद्ध करना आवश्यक है।
संक्षिप्त श्रेणी में चतुर्थक विचलन ज्ञात करना (Calculation of Quartile deviation in discrete series)

उदाहरण 9.5

निम्नलिखित श्रेणी में 31 विद्यार्थियों के तौर पर दिये गये हैं। उनका चतुर्थक विचलन तथा गुणक ज्ञात कीजिये।

तौर से रो में	32	35	38	43	50	56	60
आवृत्ति	2	4	8	9	4	3	1

चतुर्थक विचलन

तौर से रो में	आवृत्ति (f)	सामूहिक आवृत्ति
32	2	2
35	4	6
38	8	14
43	9	23
50	4	27
56	3	30
60	1	31

$$Q_1 = \frac{31 + 1}{4} \text{ अर्थात् 8 वें मद का मूल्य}$$

$$= 38 \text{ सेर}$$

$$Q_3 = \frac{3(31 + 1)}{4} \text{ अर्थात् } 24 \text{ वें मद का मूल्य} \\ = 50 \text{ सेर}$$

$$\text{चतु० विच० (Q.D.)} = \frac{Q_3 - Q_1}{2} = \frac{50 - 38}{2} \\ = 6 \text{ सेर}$$

$$\text{चतु० विच० गुणक} = \frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} = \frac{50 - 38}{50 + 38} = \frac{12}{88}$$

$$[\text{Coefficient of Q.D.}] = 136$$

सतत श्रेणी में चतुर्थक विचलन निकालना (Calculation of Q.D. in continuous series)

सतत श्रेणी में भी चतुर्थक विचलन निकालने की रीति वही है जो साधारण अथवा खंडित श्रेणी में लागू होती है।

उदाहरण 96

निम्नलिखित तालिका में एक फैक्ट्री में काम करने वाले 250 श्रमिकों के मजदूरी सम्बन्धी प्रश्न दिये गये हैं। विभिन्न श्रमिकों की मजदूरी में चतुर्थक विचलन तथा इसका गुणक ज्ञान कीजिये।

मासिक मजदूरी [६० मे०]	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 - 100
मावृत्ति	11	26	63	81	35	21	13

हल

चतुर्थक विचलन

1 मासिक मजदूरी [६० मे०]	2 मावृत्ति (f)	3 सामूहिक मावृत्ति (cf)
30 - 40	11	11
40 - 50	26	37
50 - 60	63	100
60 - 70	81	181
70 - 80	35	216
80 - 90	21	237
90 - 100	13	250

$$Q_1 = \left(\frac{N}{4} \right) \text{ वें मद का मूल्य} \\ = \frac{250}{4} \text{ अर्थात् } 62.5 \text{ वें मद का मूल्य}$$

प्रतिक्रिया

$$\begin{aligned}
 Q_1 &= I_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{N}{4} - C_0 \right) \right\} \\
 &= 50 + \left\{ \frac{10}{63} (625 - 37) \right\} \\
 &= 50 + \left(\frac{10}{63} \times 255 \right) \\
 &= 50 + 405 \\
 &= 5405
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 Q_2 &= \left(\frac{3N}{4} \right) \text{ वै मद का मूल्य} \\
 &= \frac{3(250)}{4} \text{ अर्थात् 187.5 वै मद का मूल्य}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 Q_3 &= I_2 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{3N}{4} - C_0 \right) \right\} \\
 &= 70 + \left\{ \frac{10}{35} (187.5 - 181) \right\} \\
 &= 70 + \left(\frac{10}{35} \times 6.5 \right) \\
 &= 70 + 1.86 \\
 &= 71.86
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 QD &= \frac{Q_3 - Q_1}{2} \\
 &= \frac{71.86 - 54.05}{2} \\
 &= \frac{17.81}{2} \\
 &= 8.905
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Coefficient of } QD &= \frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} = \frac{71.86 - 54.05}{71.86 + 54.05} \\
 &= \frac{17.81}{125.91} \\
 &= .14
 \end{aligned}$$

चतुर्थक विचलन के गुण तथा दोष (Advantages and disadvantages of Q. D) चतुर्थक विचलन का प्रागणन बहुत सरल है तथा इसका समझना भी बहुत आसान है क्योंकि इसे ज्ञान करने में किन्हीं जटिल गणितीय सूत्रों का प्रयोग नहीं करना पड़ता परन्तु चतुर्थक विचलन निकालने में सारे मदों के मूल्यों को जानने ज़रूरी होता है केवल योगावर्ती अथवा चतुर्थक के प्रागणन के मूल्यों को ही

माध्य विचलन (Mean Deviation) से हर्ने यह धर्म नहीं लगा लेना चाहिए कि विचलन Mean धर्मात् समान्तर मन्त्रक से ही निकाले जाए। विचलन समान्तर मन्त्रक और मन्त्रका दोनों से ही निकाले जाते हैं। यह Mean का धर्म माध्य (Average) से है न कि समान्तर मन्त्रक से। इसीचिने मधेजी में इसे Mean Deviation के स्थान पर Average Deviation कहना अधिक उचित है।

माध्य विचलन यदि प्रत्यक्ष रीति से ज्ञात किया जाता है तो आकलन अधिक करने पड़ने हैं व मनः भी अधिक लगता है क्योंकि समान्तर मन्त्रक या मन्त्रका बहुधा पूर्णांक (integers) नहीं होते हैं। अतः इन प्रश्न का लघु रीति में (Short cut method) हल करने में अधिक आसानी रहती है।

उत्तरोक्त प्रश्न उदाहरण (७११) में हल दिया जाता है।

1 मूल्य	2 मध्य-दिगु X	3 आवृत्ति f	4 संचयी आवृत्ति of	5 कल्पित मध्यका से विवर्तन $M' = 45$ (इस दस में) $\left \frac{d_{M'}}{(X-M')} \right $	6 कुल विचलन $\left f d_{M'}' \right $ (3x5)	7 fX (2x3)	8 कल्पित समान्तर मध्यक से विचलन $A = +5$ इस दस में $\left \frac{x}{(X-A)} \right $	9 कुल विचलन $\left f x \right $ (3x8)
10-20	15	2	2	3	6	30	3	6
20-30	25	4	6	2	8	100	2	8
30-40	35	12	13	1	7	245	1	7
40-50	45	12	25	0	0	540	0	0
50-60	55	8	33	1	8	440	1	8
60-70	65	4	37	2	8	260	2	8
70-80	75	3	40	3	9	225	3	9
		40			46	1840		46
		N			$\left f x d_{M'}' \right $	ΣfX		$\left \Sigma f x \right $

$$\delta_{14} = \frac{(|\Sigma d_{14}'| \times i) + (M - M') (N_1 - N_2)}{N}$$

M = वास्तविक मध्यक (true Median) = 45.83

M' = कल्पित मध्यक (Assumed Median) = 45

i = वर्ग विस्तार (magnitude or interval of the class-group in which M lies) = 10

d_{14}' = कल्पित मध्यक से विचलन (deviations of values from the assumed median, $(x - M')$)

N_1 = वास्तविक मध्यक से कम मूल्य वाले वस्तुओं की संख्या (the number of items having value less than the true median (Be guided by the mid-value column) = 25

N_2 = वास्तविक मध्यक से अधिक मूल्य वाले वस्तुओं की संख्या (the number of items having value more than the true median - (Be guided by the mid-pt column) = 15

N = श्रेणी में कुल वस्तुओं की संख्या—total number of items in a series = 40

जो मूल्य दो श्रेणी रेखाओं $[| |]$ के बीच में मिले है उसका बिन्दु हमें सकारात्मक [positive] माना जाता है। $(M - M')$ और $[N_1 - N_2]$ में बिन्दु, ऋणात्मक या सकारात्मक, जैसा भी हो, वही रखा चाहिए। यह याद रहे कि वस्तु M में तो M' और N_1 में तो N_2 घटाया जाय। ३ का प्रयोग तब ही किया जाय जबकि दोनों श्रेणी हो और उनमें प्रत्येक वर्गान्तर में वर्ग विस्तार समान हो। यदि दो छुई श्रेणी श्रेणी में वर्ग विस्तार समान नहीं हो तो ३ का प्रयोग नहीं करना चाहिए। कल्पित मध्यक M' उन वर्गान्तर का मध्य बिन्दु मानना आवश्यक है जिन वर्गान्तर में वास्तविक मध्यक M हो।

उपरोक्त सूत्र में मूल्यों का प्रतिस्थापन करने पर—

$$\delta_{14} = \frac{(46 \times 10) + (45.83 - 45) (25 - 15)}{40}$$

$$= \frac{460 + (.83 \times 10)}{40}$$

$$= \frac{460 + 8.3}{40}$$

$$= \frac{468.3}{40}$$

$$= 11.70$$

$$\text{गुणक} = \frac{\delta M}{M}$$

$$= \frac{11.70}{45.83} = .2553$$

इसी प्रकार उपरोक्त प्रश्न कल्पित समान्तर मध्यक से भी लघु रीति से निम्न प्रकार से हल किया जाता है।

$$\delta x = \frac{(\sum f x) + (\bar{X} - A)(N_1 - N_2)}{N}$$

x = कल्पित स० म० से विचलन ($X - A$)

\bar{X} = वास्तविक स० मध्यक = 46

A = कल्पित स० मध्यक = 45

N, N_1, N_2 व x का प्रर्थ वही है जो पिछले सूत्र में था तथा उपरोक्त सूत्र में भी उन सब मान्यताओं का ध्यान रखना आवश्यक है जो पिछले सूत्र में ध्यान में रखी गई थी।

$$\delta x = \frac{(46 \times 10) + (46 - 45)(25 - 15)}{40}$$

$$= \frac{460 + (1 \times 10)}{40}$$

$$= \frac{470}{40} = 11.75$$

$$\text{गुणक} = \frac{\delta x}{\bar{X}}$$

$$= \frac{11.75}{46} = .2554$$

नोट—यदि प्रश्न सतत श्रेणी में दिया गया हो और प्रत्येक वर्गान्तर के वर्ग विस्तार समान हों तो उपरोक्त हल में पद-विचलन-रीति (step deviation-method) का प्रयोग करके खाने न० २ (मध्य बिन्दु) को हटाया जा सकता है। बिधि ठीक वही है जो उदाहरण न० ७७ में दी हुई है। यदि माध्य विचलन अवरोही (descending) क्रम में दिये हुए मूल्यों (सतत श्रेणी) का निकालना हो तो भी उपरोक्त सूत्र में कोई परिवर्तन नहीं करना पड़ेगा क्योंकि इसमें विचलन निकालने के लिए श्रृंखलात्मक बिन्दु का कोई ध्यान नहीं रखा जाता है। हा, वास्तविक मध्यक ज्ञात करने के लिए अवश्य वही ध्यान रखा जाएगा जो उदाहरण 7.31 में रखा गया है।

उदाहरण न० 9.12

165 व्यक्तियों की सम्पदाई नीचे की सारणी में दी जाती है। माध्य विचलन [मध्यना से] निकालिए।

सम्पदाई इ चों में)	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80
आवृत्ति	2	10	21	55	40	32	5

1	2	3	4	5	6	7	8
लम्बाई (इ.वॉ. में)	मध्य-विन्दु X	कल्पित मध्यका $M' = 62.5$ से विवर्तन (पाच में) $ d_M' $	आवृत्ति f	कुल विवर्तन $ fd_M' $ (3x4)	सचयी आवृत्ति of	प्रसली मध्यका 65.5 से विवर्तन $ d_M $	कुल विवर्तन $ fd_M $ (4x7)
45 - 50	47.5	3	2	6	2	17	34
50 - 55	52.5	2	10	20	12	12	120
55 - 60	57.5	1	21	21	33	7	147
60 - 65	62.5	0	55	0	88	2	110
65 - 70				40	128	3	120
70 - 75	67.5	1	40	64	160	8	256
75 - 80	72.5	2	32	15	165	13	65
	77.5	3	5				
			165	166			852
			N	$ Σfd_M' $			$ Σfd_M $

$$\begin{aligned}\text{Median मध्यका} &= \frac{N}{2} \text{ वें मद का मूल्य} \\ &= \frac{165}{2} = 82.5 \text{ वें मद का मूल्य जो } (60 - 65)\end{aligned}$$

दरन्तर में है।

$$\begin{aligned}M &= 60 + \left\{ \frac{5}{55} (82.5 - 33) \right\} \\ &= 60 + \frac{49.5}{11} \\ &= 60 + 4.5 = 64.5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{माध्य विचलन } \delta_M &= \frac{|\Sigma d_M|}{N} \text{ (प्रत्यक्ष रीति से)} \\ &= \frac{852}{165} = 5.16\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{माध्य विचलन } \delta_M &= \frac{(|\Sigma d'| \times i) + (M - M') (N_1 - N_2)}{N} \\ &\text{(लघु रीति से)} \\ &= \frac{(166 \times 5) + (64.5 - 62.5) (88 - 77)}{165} \\ &= \frac{830 + (2 \times 11)}{165} \\ &= \frac{830 + 22}{165} = \frac{852}{165} = 5.16\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{माध्य विचलन गुणक} &= \frac{\delta_M}{M} \\ &= \frac{5.16}{64.5} \\ &= .08\end{aligned}$$

यह आवश्यक नहीं है कि माध्य विचलन समली तथा कल्पित माध्यका दोनों से ही निकाला जाय। कोई एक रीति, जो भी आसान हो, काम में लाई जा सकती है।

उदाहरण 9 13 ✓

निम्न लिखित अंक माना में माध्य विचलन तथा उसका गुणक निकालिए—

सम्बन्ध (इंचों में)	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
आवृत्ति	2	10	55	21	57	32	5

हल —

1	2	3	4	5	6
सम्बाई इ चो में	मध्य-बिन्दु X	भावृति f	सचयी भावृति of	कल्पित मध्यका $M'=67$ से विचलन पाच में $ d_M' $ $X-M'$	कुल विचलन $ fd_M' $ (3×5)
45-49	47	2	2	4	8
50-54	52	10	12	3	30
55-59	57	55 N_1	67	2	110
60-64	62	21	88	1	21
65-69	67	57	145	0	0
70-74	72	32 N_2	177	1	32
75-79	77	5	182	2	10
		182 N			211 $ \sum fd_M' $

मध्यका $= \frac{182}{2} = 91$ वें रुक का सूत्र्य जो (65-69) वर्गांतर में है।

$$\begin{aligned}
 M &= l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{N}{2} - c_o \right) \right\} \\
 &= 64.5 + \left\{ \frac{5}{57} (91 - 88) \right\} \\
 &= 64.5 + \left(\frac{5}{57} \times 3 \right) \\
 &= 64.5 + .26 = 64.76
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{विचलन } s_M &= \frac{(| \sum fd_M' | \times 2) + (M - M') (N_1 - N_2)}{N} \\
 &= \frac{(211 \times 5) + (64.76 - 67) (88 - 94)}{182} \\
 &= \frac{1055 + (-2.24 \times -6)}{182} \\
 &= \frac{1055 + 13.44}{182} \\
 &= \frac{1068.44}{182} = 5.87
 \end{aligned}$$

$$\text{गुणक } \frac{s_M}{M} = \frac{5.87}{64.76}$$

माध्य विचलन के गुण

(1) निश्चित माध्य विचलन, धनकिरण का एक निश्चित माप है तथा इसका मूल्य सर्वथा शुद्ध अथवा तक निकाला जा सकता है परन्तु यह स्वरूप रखता चाहिये कि माध्य विचलन समान्तर मध्यक, मध्यका अथवा भूयिष्ठक में से किसी को भी आधार मान कर निकाला जा सकता है अतः जब दो अथवा अधिक श्रेणियों में विचलन की तुलना करनी हो तो यह ध्यान रखना चाहिए कि मूल्य-मूल्य श्रेणियों में यदि अलग-अलग मध्यकों के आधार पर विचलन निकाले गये हैं तो तुलना ठीक प्रकार से नहीं की जा सकती। तुलना के लिए सब सम्बन्धित श्रेणियों के विचलन एक ही माध्य से निकाले जाने चाहिये।

(2) सब तथ्यों में प्रभावित — माध्य विचलन सब मदों के आधार पर निकाला जाता है क्योंकि इनमें सब मदों के मध्यक में विचलन की औसत ली जाती है।

(3) चरम मदों से कम प्रभावित — माध्य विचलन चरम मदों (extreme items) से कम प्रभावित होता है क्योंकि इनमें शुद्ध विचलन ही लिये जाते हैं। प्रमाण विचलन की भाँति उनके बर्ण नहीं लिये जाते।

(4) सरल आगणन — माध्य विचलन का आगणन बहुत सरल है क्योंकि इसके अन्तर्गत न तो जटिल गणितीय सूत्रों का प्रयोग करने की आवश्यकता है और न समझे जोड़ गुणा ही करने पड़ते हैं।

(5) समझने में सरल — माध्य विचलन समझने में भी सरल है क्योंकि हल्का बना देना पर्याप्त है कि माध्य विचलन किसी भी माध्य से विचलनों के योग का औसत मूल्य होता है।

दोष —

(1) चिन्हों की छोड़ना — माध्य विचलन निकालने में विचलनों का योग किया जाता है सब उनके धन (+) तथा ऋण (—) चिन्हों पर कोई ध्यान नहीं दिया जाता बल्कि सब विचलनों को सकारात्मक (धन) मान कर जोड़ लिया जाता है। यह कुछ तर्क संगत नहीं जान पड़ता। साथ ही इस पर भाँते गणितीय प्रयोग नहीं किये जा सकते।

(2) अनिश्चयमयी — माध्य विचलन अधिक विश्वसनीय नहीं है क्योंकि भूयिष्ठक के ठो अनिश्चित होने के कारण उसमें विचलन निकालना ही अनुपयुक्त है, मध्यका चरम सीमाओं (मूल्या) से अधिक प्रभावित हो सकता है। इनके साथ ही यह भी स्पष्ट है कि मध्यका तथा समान्तर मध्यक से निकाले गये विचलनों में अन्तर होता है।

उपरोक्त दोष होने हुए भी सरलता तथा निश्चितता के कारण वाणिज्य क्षेत्र में इसका प्रयोग किया जाता है परन्तु व्यावहारिक रूप में प्रमाण विचलन अधिक प्रशंसित है जिसका विवरण भाँते दिया गया है।

प्रमाण विचलन (Standard Deviation)

इसमें पूर्व यह बताया जा चुका है कि माध्य विचलन, धन (+) तथा ऋण

(-) के चिन्हों का ध्यान न रखते हुए कुल विचलनों का औसत होता है। वास्तव में यह बीजगणित के सिद्धान्तों की अवहेलना है परन्तु हमें कुल विचलन लेने होते हैं उनकी दिशा को महत्व नहीं देना होता इसलिए हम सब विचलनों को चिन्हों के ध्यान दिये बिना जोड़ लेते हैं। इस गणितीय अशुद्धि अथवा अवहेलना को ठीक करने के लिये विचलन ज्ञात करने की एक और पद्धति काम में लाई जाती है। इस पद्धति के अन्तर्गत समान्तर मध्यक निकाल कर इसमें सब मदों के विचलन निकाल लेते हैं और फिर सब विचलनों के वर्ग (squares) निकाल लेते हैं। अन्त में इन वर्ग सख्याओं को जोड़कर उनका औसत ले लेते हैं तथा प्राप्त अंकों का वर्गमूल निकाल लेते हैं। इस प्रकार जो अंक प्राप्त होता है वह प्रमाण विचलन (standard deviation) कहलाता है। वर्गमूल निकालने से पहले जो मूल्य आता है उसे द्वितीय अपकिरण की घात (Second Moment of Dispersion) या विचरणांक (Variance) भी कहते हैं।

प्रमाण विचलन को मध्यक भूल (Mean error) मध्यक वर्ग की भूल (Error of Mean square or Mean square Error) तथा मूल मध्यक वर्ग विचलन (Root Mean square deviation) भी कहते हैं। इन सब नामों का कारण यह है कि प्रमाण विचलन निकालने के लिए विचलनों के वर्ग निकाल कर उनका औसत लेकर फिर वर्ग मूल निकाला जाता है। इसमें वर्गों का महत्व अधिक है इसलिये इसके प्रत्येक नाम के साथ "वर्ग" शब्द जुड़ा है।

प्रमाण विचलन निकालने के लिये निम्नलिखित सूत्र (formula) काम में लाया जाता है

व्यक्तिगत श्रेणी —

(प्रत्यक्ष रीति)

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum d^2}{N}}$$

σ = (sigma small) प्रमाण विचलन (standard deviation) जो ग्रीक लिपि का अक्षर है।

*d = (deviation) दान्त्विक स० म० से विचलन ($X - \bar{X}$)

$\sum d^2$ = विचलनों के वर्गों का योग।

N = मदों की संख्या।

दो श्रेणियों की तुलना के लिए साधारणतया प्रमाण विचलन काम में नहीं लाया जाता क्योंकि यह भी एक निरपेक्ष प्रमाण है। तुलना के लिए प्रमाण गुणांक (coefficient of standard deviation) काम में लाते हैं। प्रमाण विचलन को समान्तर मध्यक (arithmetic mean) से भाग देने से प्रमाण विचलन का गुणांक निकल आता है। प्रमाण विचलन सदा समान्तर मध्यक से ही निकाला जाता है।

* $d \bar{X}$ लिखने की कोई विशेष आवश्यकता नहीं है क्योंकि प्रमाण विचलन में विचलन सदा समान्तर मध्यक से ही निकाले जाते हैं।

क्यों कि समान्तर मध्यक से निकाले गए विचलनों के वर्गों का योग अन्य मध्यक से निकाले गए विचलनों के वर्गों के योग की तुलना में सबसे कम होता है।

नीचे प्रमाण विचलन के कुछ उदाहरण दिए जाते हैं।

उदाहरण 9.14

निम्नलिखित श्रेणी में 10 लड़कों के तौल पौंड में दिये गये हैं। प्रमाण विचलन तथा उसका गुणक ज्ञात कीजिये।

101, 104, 109, 110, 114, 120, 136, 144, 148, 154

प्रमाण विचलन

1 तौल पौंडों में x	2 मध्यक (124) \bar{x} से विचलन d ($x - \bar{x}$)	1 विचलन के वर्ग d^2
101	- 23	529
104	- 20	400
109	- 15	225
110	- 14	196
114	- 10	100
120	- 4	16
136	12	144
144	20	400
148	24	576
154	30	900
$N = 10$ $\Sigma x = 1,240$		$\Sigma d^2 = 3486$

$$\bar{x} = \frac{\Sigma x}{N} = \frac{1,240}{10}$$

$$\bar{x} = 124$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma d^2}{N}}$$

$$= \sqrt{\frac{3486}{10}}$$

$$= 18.67$$

$$\text{प्रमाण विचलन (coefficient of S. D) गुणक} = \frac{18.67}{124} = .15$$

यह स्मरण रखना चाहिये कि गुणक सदा 1 से कम होता है। प्रमाण विचलन में विचलन निकालते समय \pm चिन्हों का सदा ध्यान रखना चाहिए।

प्रमाण विचलन निकालने की एक और प्रत्यक्ष रीति है जिसके अनुसार मूल्यों को निकाल लिये जाते हैं। अतः प्रमाण विचलन के योग का वर्ग निकाल कर उसमें मूल्यों का

संख्या का भाग दे दिया जाता है। भागफल को मूल्यों के अलग-अलग प्राप्त वर्गों के योग में से घटा दिया जाता है और इसे फिर मदों की संख्या से भाग देकर इसका वर्गमूल निकाल लिया जाता है। यही प्रमाण विचलन है। इसके लिए निम्न सूत्र है।

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{N}}{N}}$$

σ = प्रमाण विचलन (Standard Deviation)

$\sum x^2$ = मूल्यों के वर्ग का योग (Square total of the values)

$\sum x$ = मूल्यों का योग (sum total of the values)

N = मदों की संख्या (Number of items)

उदाहरण न० 9.15

पिछली तालिका से कुल-वर्ग द्वारा प्रमाण विचलन ज्ञान कीजिये।

प्रमाण विचलन (कुल वर्ग रीति द्वारा)

मूल्य (X) (तीस पैसे में)	मूल्यों के वर्ग (X^2)
101	10,201
104	10,816
109	11,881
110	12,100
114	12,996
120	14,400
136	18,496
144	20,736
148	21,904
154	23,716
$N = 10$ $\sum X = 1240$	$1,57,246$ $\sum X^2$

$$\begin{aligned} \sigma &= \sqrt{\frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{N}}{N}} \\ &= \sqrt{\frac{1,57,246 - \frac{(1240)^2}{10}}{10}} \\ &= \sqrt{\frac{1,57,246 - 1,53,760}{10}} \\ &= \sqrt{3486} \\ &= 18.67 \end{aligned}$$

लघु रीति—प्रमाण विचलन लघुरीति द्वारा भी निकाला जा सकता है। लघुरीति से प्रमाण विचलन निकालने में कल्पित समान्तर मध्यक का प्रत्येक मूल्य से विचलन लेकर

उनके वर्गों का योग लगा लेते हैं। फिर जिस कालम में कल्पित मध्यक से विचलन निकाले गये हैं उसका, चिन्हों को ध्यान में रखकर, योग लगा लेते हैं। अब हमारे सामने दो संख्याएँ हैं। एक तो कल्पित मध्यक विचलनों के वर्गों का योग तथा दूसरी कल्पित मध्यक से विचलनों का योग। पहली संख्या (वर्गों के योग) को मदों की संख्या से भाग देकर उसमें से विचलनों के योग को मदों की संख्या में भाग देकर प्राप्त संख्या का वर्ग घटा देते हैं। जो संख्या प्राप्त होती है उसका वर्गमूल ही प्रमाण विचलन है। इसका सूत्र नीचे दिया है।

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum x^2}{N} - \left(\frac{\sum x}{N}\right)^2}$$

σ = प्रमाण विचलन (Standard deviation)

$\sum x$ = कल्पित मध्यक से लिये गये विचलनों का योग (total of deviations from assumed mean)

$\sum x^2$ = कल्पित मध्यक से लिये गये विचलनों के वर्गों का योग (Total of squares of deviations from assumed mean)

N = मदों की संख्या (Number of items)

उपरोक्त सूत्र को निम्न प्रकार से भी लिखा जा सकता है।

$$\sigma = \frac{1}{N} \sqrt{\sum x^2 \cdot N - (\sum x)^2}$$

उदाहरण 916

लघु रीति द्वारा पिछली सारणी में दिए गए मूल्यों का प्रमाण विचलन निकालिए।

प्रमाण विचलन

मद (तोल पौंडों में) X	कल्पित मध्यक $A = 114$ से विचलन x $(X-A)$	कल्पित मध्यक से विचलनों के वर्ग (x^2)
101	-13	169
104	-10	100
109	-5	25
110	-4	16
114	0	0
120	6	36
136	22	484
144	30	900
148	34	1,156
154	40	1,600
$N = 10$	$-32+132$ $\sum x=100$	$= 4,486$ $\sum x^2$

कल्पित समान्तर मध्यक (A) = 114

$$\begin{aligned}\text{असली समान्तर मध्यक } (\bar{X}) &= (A) + \frac{\sum x}{N} \\ &= 114 + \frac{110}{10} \\ &= 124 \text{ पौंड}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{प्रमाण विचलन } (\sigma) &= \sqrt{\frac{\sum x^2}{N} - \left(\frac{\sum x}{N}\right)^2} \\ \text{या} &= \frac{1}{N} \sqrt{\sum x^2 \cdot N - (\sum x)^2} \\ &= \frac{1}{10} \sqrt{4,486 \cdot 10 - (110)^2} \\ &= \frac{1}{10} \sqrt{44,860 - 12,100} \\ &= \frac{1}{10} \sqrt{32,760} = \frac{1}{10} \times 186.7 \\ &= 18.67\end{aligned}$$

खंडित श्रेणी में प्रमाण विचलन निकालना : (प्रत्यक्ष रीति)

खंडित श्रेणी में प्रमाण विचलन निकालने में साधारणतया ऊपर बताई हुई रीतियों का ही प्रयोग किया जाता है। इस श्रेणी में विचलनों के वर्गों को आवृत्ति से गुणा करने में ही कुल वर्ग संख्या ज्ञात होती है। खंडित मात्रा में प्रमाण विचलन निकालने का सूत्र निम्नलिखित है।

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{N}}$$

यहां f से तात्पर्य frequency अर्थात् आवृत्ति से है।

उदाहरण नं० 9.17

निम्नलिखित सारणी से प्रमाण विचलन तथा उसका गुणक ज्ञान कीजिये —

लम्बाई इंचों में	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
आवृत्ति	5	3	7	10	13	18	11	6	4	3	2

सांख्यिकी
प्रमाण विचलन

1 इ चों में सम्बाई	2 आवृत्ति	3 म० मध्यक से \bar{X} विचलन (59.6)	4 विचलनो के वर्ग	5 कुल वर्ग (2×4)	6 fX (1×2)
X	f	$d (X - \bar{X})$	d^2	fd^2	
55	5	-46	2116	10580	275
56	3	-36	1296	3888	168
57	7	-26	676	4732	399
58	10	-16	256	2560	580
59	13	-6	36	468	767
60	18	-4	16	288	1080
61	11	14	196	2156	671
62	6	24	576	3456	372
63	4	34	1156	4624	252
64	3	44	1936	5808	192
65	2	54	2916	5832	130
	82			44392	4886
	N			$\sum fd^2$	$\sum fX$

$$\bar{X} = \frac{\sum fX}{N}$$

$$= \frac{4886}{82}$$

$$= 59.6$$

$$\text{प्रमाण विचलन या } \sigma = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{N}}$$

$$= \sqrt{\frac{44392}{82}}$$

$$= \sqrt{541}$$

$$= 23.3$$

$$\text{प्रमाण विचलन (Coefficient of S. D.) गुणक} = \frac{23.3}{59.6}$$

$$= .04$$

सहित श्रेणी में लघु रीति द्वारा प्रमाण विचलन —

सहित श्रेणी में लघु रीति द्वारा प्रमाण विचलन निकाला जा सकता है। इसके लिए एक कल्पित समान्तर मध्यक का मूल्यो से विचलन निकाल लीजिए और उनको आवृत्तियों से प्रलग-प्रलग गुणा कर कुल विचलन निकाल लीजिए। इनके योग को मर्दों से भाग (आवृत्ति) से भाग देकर उसका वर्ग लीजिए। इसे हम 'अ' कहेंगे। तत्पश्चात्

कल्पित मध्यक से प्राप्त मूल्यों के कुल विचलनों को फिर से अलग-अलग विचलनों (x) से गुणा करके उसके योग में N का भाग दे दीजिए। उसे 'ब' कहिए। 'ब' में से 'घ' को घटा कर उसका वर्गमूल ले लीजिए। यही प्रमाप विचलन है। प्रमाप विचलन का लघु रीति का सूत्र निम्नलिखित है।

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum fx^2}{N} - \left(\frac{\sum fx}{N}\right)^2}$$

$$\text{या } \sigma = \frac{1}{N} \sqrt{\sum fx^2 \cdot N - (\sum fx)^2}$$

यह सूत्र सामान्य श्रेणी के सूत्र जैसा ही है इस में केवल f और जुड़ा हुआ है जिसका तात्पर्य frequency (आवृत्ति) से है।

प्रमाप विचलन निकालने के लिए निम्न सूत्रों का भी प्रयोग किया जाता है, लेकिन यह सब अधिक समय लेते हैं -

$$(i) \sigma = \sqrt{\frac{\sum fx^2}{N} - (\bar{X} - A)^2}$$

$$(ii) \sigma = \sqrt{\frac{\sum fx^2 - N(\bar{X} - A)^2}{N}}$$

$$(iii) \sigma = \sqrt{\frac{\sum fX^2 - N\bar{X}^2}{N}}$$

$$(iv) \sigma = \sqrt{\frac{\sum X^2}{N} - \bar{X}^2}$$

$$(v) \sigma = \sqrt{\frac{\sum (X - \bar{X})^2}{N}}$$

उदाहरण 9*18

पिछली सारणी में दिये गये भ्रष्टों से लघु रीति द्वारा प्रमाण विचलन निकालिए ।

प्रमाण विचलन

1 सद सम्बाई इन्को में	2 आवृत्ति	3 कल्पित मध्यक A=(60) से विचलन x (X-A)	4 कुल विचलन fx (2x3)	5 कुल विचलन (fx) x विचलन (x) (3x4) fx ²
X	(f)	(X-A)		
55	5	-5	-25	125
56	3	-4	-12	48
57	7	-3	-21	63
58	10	-2	-20	40
59	13	-1	-13	13
60	18	0	0	0
61	11	1	11	11
62	6	2	12	24
63	4	3	12	36
64	3	4	12	48
65	2	5	10	50
	82 N		$\Sigma fx = -91 + 57$ = -34	$\Sigma fx^2 =$ 458

$$\text{प्रमाण विचलन } (\sigma) = \sqrt{\frac{\Sigma fx^2}{N} - \left(\frac{\Sigma fx}{N}\right)^2}$$

$$\text{या } \frac{1}{N} \sqrt{\Sigma fx^2 \cdot N - (\Sigma fx)^2}$$

$$= \frac{1}{82} \sqrt{458 \times 82 - (-34)^2}$$

$$= \frac{1}{82} \sqrt{37556 - 1156}$$

$$= \frac{1}{82} \sqrt{36400} = \frac{1}{82} \times 190.8 = 2.33$$

संतत श्रेणी में प्रमाण विचलन निकालना ~ (प्रत्यक्ष रीति)

संतत श्रेणी में प्रमाण विचलन निकालने की रीति बिल्कुल खंडित श्रेणी की तरह ही है। अन्तर केवल इतना है कि संतत श्रेणी में वर्गान्तरो के मध्य बिन्दु निकाल कर एक स्तम्भ (column) में रख लेते हैं जो मूल्य का काम देने है।

उदाहरण 9-19

एक परिवार के सदस्यों की आयु का वर्गों में निम्न प्रकार वर्गीकरण किया गया है। परिवार के सदस्यों की आयु का प्रमाप विचलन तथा गुणक निकालिये।

आयु वर्ग वर्गों में	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80
आवृत्ति	2	4	4	8	6	3	2

प्रमाप विचलन

1 आयु वर्ग (वर्गों में)	2 मध्य बिन्दु X	3 आवृत्ति (f)	4 म० मध्यक \bar{X} (45) से विचलन (d) ($X - \bar{X}$)	5 मध्य बिन्दु \times आवृत्ति (2×3) fX	6 विचलन के वर्ग (d^2)	7 आवृत्ति \times वर्ग (3×6)
10-20	15	2	-30	30	900	1,800
20-30	25	4	-20	100	400	1,600
30-40	35	4	-10	140	100	400
40-50	45	8	0	360	0	0
50-60	55	6	10	330	100	600
60-70	65	3	20	195	400	1,200
70-80	75	2	30	150	900	1,800
		29 N		1,305 ΣfX		7,400 Σfd^2

$$\text{समान्तर मध्यक } (\bar{X}) = \frac{\Sigma fX}{N} = \frac{1305}{29} = 45$$

$$\begin{aligned} \text{प्रमाप विचलन } (\sigma) &= \sqrt{\frac{\Sigma fd^2}{N}} \\ &= \sqrt{\frac{7400}{29}} \\ &= \sqrt{255.17} \\ &= 15.97 \end{aligned}$$

$$\text{प्रमाप विचलन गुणक (Coefficient of S D)} = \frac{15.97}{45}$$

सधु रीति — जब साम्प्रतिक समानर मध्यक पूर्णान्क नहीं होता है तो प्रत्यक्ष रीति से प्रमाण विचयन निकालना कठिन हो जाता है। ऐसी परिस्थिति में सधुरीति का प्रयोग बहुत मान्य रहता है। मन्त घरेलू में भी सधुरीति द्वारा प्रमाण विचयन निकालने के लिये उनी सूत्र का प्रयोग होता है जिनका प्रयोग सहित घरेलू में करते हैं।

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum fx^2}{N} - \left(\frac{\sum fx}{N}\right)^2}$$

$$\text{या } \frac{1}{N} \sqrt{\sum fx^2 \cdot N - (\sum fx)^2}$$

i = (interval) वर्ग विस्तार

नोट—वर्ग विस्तार (i) का प्रयोग सज्ज घरेलू में हो जहाँ वर्ग-विस्तार ममान हों करना चाहिए प्रत्यक्ष सांख्यिक घरेलू बाने सूत्र की लच्छ $\left(\frac{i}{N}\right)$ के बजाय $\frac{1}{N}$ का ही प्रयोग करना चाहिए।

उदाहरण 9.20

निम्नी सारणी में दिए हुए अकों का प्रमाण विचयन (सधु रीति) द्वारा निकालिए।

1 घातु (वर्गों में)	2 मध्य बिन्दु X	3 आवृत्ति f	4 विचयन कल्पित मध्यक $A=(55)$ से (दक्ष-यन में) $(X - A) x$	5 कुल विचयन (3×4) fx	6 कुल विचयन \times विचयन (4×5) fx^2
10-20	15	2	-4	-8	32
20-30	25	4	-3	-12	36
30-40	35	4	-2	-8	16
40-50	45	8	-1	-8	8
50-60	55	6	0	0	0
60-70	65	3	1	3	3
70-80	75	2	2	4	8
		29 N		-36+7 $\sum fx = -29$	103 $\sum fx^2$

$$\text{प्रमाण विचयन } (\sigma) = \sqrt{\frac{\sum fx^2}{N} - \left(\frac{\sum fx}{N}\right)^2}$$

$$\sigma = \frac{1}{N} \sqrt{\sum fx^2 \cdot N - (\sum fx)^2}$$

$$= \frac{10}{29} \sqrt{103 \times 29 - (-29)^2}$$

$$= \frac{10}{29} \sqrt{2987 - 841}$$

$$= \frac{10}{29} \sqrt{2146}$$

$$= \frac{10}{29} \times 46.32 = 15.97$$

$$\text{गुणक} = \frac{\sigma}{X}$$

$$= \frac{15.97}{45} = 355$$

$$\bar{X} = 55 + \left(\frac{-29 \times 10}{29} \right) = 45$$

उपरोक्त प्रश्न में हम पद-विचलन रीति (step-deviation method) का प्रयोग कर आकलन और भी कम कर सकते हैं। यह याद रहे, जैसा कि अध्याय ७ में बताया जा चुका है, कि पद-विचलन रीति का प्रयोग केवल उस सतत श्रेणी में दिए गए मूल्यों के लिए करना चाहिए जो समान वर्ग विस्तार में प्रस्तुत किए गए हों, इनमें सूत्र वही रहता है।

↳ उदाहरण नं० 9.21

उदाहरण 9.20 में पद विचलन-रीति से प्रमाप विचलन और उसका गुणक निकालिए।

1 श्रेणी (वर्गों में)	2 पद विचलन step deviations x कल्पित मध्यक $A = 35$	3 आवृत्ति f	4 कुल विचलन $f x$ (2 × 3)	5 कुल विचलन ($f x$) × विचलन (x) $f x^2$ (2 × 4)
10 - 20	-2	2	-4	8
20 - 30	-1	4	-4	4
30 - 40	0	4	0	0
40 - 50	1	8	8	8
50 - 60	2	6	12	24
60 - 70	3	3	9	27
70 - 80	4	2	8	32
		29 N	29 $\Sigma f x$	103 $\Sigma f x^2$

$$\bar{X} = A + \left(\frac{\Sigma f x}{N} \times i \right) \quad \text{[जहाँ } A = 35 \text{ और } i = 10 \text{]}$$

$$= 35 + \left(\frac{29 \times 10}{29} \right)$$

$$= 45$$

$$\sigma = \frac{i}{N} \sqrt{\Sigma f x^2 - N - (\Sigma f x)^2}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{10}{29} \sqrt{103 \times 29 - (29)^2} \\
 &= \frac{10}{29} \sqrt{2983 - 841} \\
 &= \frac{10}{29} \times 46.32 = 15.97
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{गुणक} &= \frac{\sigma}{\bar{X}} \\
 &= \frac{15.97}{45} = 3.55
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{विचरण गुणक (CV)} &= 3.55 \times 100 \\
 &= 35.5\%
 \end{aligned}$$

यदि प्रश्न में वर्गान्तर (class interval) सारोही क्रम में दिए गए हों तो यह आवश्यक है कि पद विचलनों में 0 से पहिले + के चिन्ह लगाए जाए और 0 से बाद में (-) के चिन्ह। देखिए उदाहरण 9 23

विचरण गुणक (Coefficient of Variation) — जब हम प्रमाण विचलन गुणक निकाल लेते हैं तो कभी-कभी उसे प्रतिशत में रखा जाता है इसे विचरण गुणक कहते हैं। ऊपर दिए हुए उदाहरण में 15.97 प्रमाण विचलन है, इसका गुणक 15.97/45 अर्थात् 3.55 हुआ। इसका विचरण गुणक निकालने के लिए इसे 100 से गुणा करना होगा अर्थात् विचरण गुणक $3.55 \times 100 = 35.5\%$ हुआ।

दो श्रेणियों में विचरण की तुलना करने में प्रायः प्रमाण विचलन गुणक (coefficient of standard deviation) अथवा विचरण गुणक (coefficient of variation [CV] का ही प्रयोग किया जाता है। विचरण गुणक निकालने के लिए प्रमाण विचलन गुणक को 100 से गुणा करना पड़ता है। विचरण गुणक को प्रतिशत गुणक (Percentage Variation) भी कहते हैं। यदि दो या अधिक श्रेणियों में विचरणा (variability), समता (consistency) सजातिता (homogeneity), विजातिता (heterogeneity) आदि की तुलना करनी हो तो विचरण गुणक (coefficient of variation) निकाला जाता है।

उदाहरण 9 22

निम्नलिखित सारणी में विद्यार्थियों के दो वर्गों के तीन सेरे में दिए गए हैं। प्राणखन द्वारा बतायाये कि कौन से समूह के तीनों में विचरण की मात्रा अधिक है।

सेरा में तीन	अ वर्ग	ब वर्ग
20 - 30	7	5
30 - 40	10	9
40 - 50	20	21
50 - 60	18	15
60 - 70	7	6
योग	62	56

विचरण की तुलना

		प्र वर्ग			व वर्ग			
तौल (सेरो से)	आवृत्ति f	पद विचलन (Step- deviations) x	कुल विचलन (2×3) fx	कुल विचलन \times विचलन $fx x = fx^2$ (3×4)	आवृत्ति f	पद विचलन (Step- Deviations) x	कुल विचलन (6×7) fx	कुल विचलन \times विचलन $fx x$ (7×8) fx^2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20 - 30	7	-2	-14	28	5	-1	-5	5
30 - 40	10	-1	-10	10	9	0	0	0
40 - 50	20	0	0	0	21	1	21	21
50 - 60	18	1	18	18	15	2	30	60
60 - 70	7	2	14	28	6	3	18	54
	62		8	84	56		64	140
	N		Σfx	Σfx^2	N		Σfx	Σfx^2

अपकिरण

अ वर्ग

$$\text{म० मध्यक } \bar{X} = A + \left(\frac{\sum fx}{N} \cdot i \right) \quad [\text{जहाँ } A = 45 \text{ और } i = 10]$$

$$= 45 + \left(\frac{8 \times 10}{62} \right) = 46.29$$

$$\begin{aligned} \text{प्रमाण विचलन } (\sigma) &= \frac{1}{N} \sqrt{\sum fx^2 \cdot N - (\sum fx)^2} \\ &= \frac{10}{62} \sqrt{64 \times 62 - (8)^2} \\ &= \frac{10}{62} \sqrt{5235 - 64} \\ &= \frac{10}{62} \sqrt{5171} = \frac{10}{62} \times 71.72 = 11.56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{प्र० वि० गुणक} &= \frac{\sigma}{\bar{X}} = \frac{11.56}{46.29} \\ &= .249 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{विवरण गुणक (CV)} &= .249 \times 100 = 24.9\% \\ \text{द वर्ग} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{म० म० } (\bar{X}) &= 35 + \left(\frac{64 \times 10}{56} \right) \\ &= 35 + 11.43 = 46.43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{प्रमाण विचलन } (\sigma) &= \frac{10}{56} \sqrt{140 \times 56 - (64)^2} \\ &= \frac{10}{56} \sqrt{7840 - 4096} \\ &= \frac{10}{56} \sqrt{3744} \\ &= \frac{10}{56} \times 61.19 = 10.93 \end{aligned}$$

$$\text{प्र० वि० गुणक} = \frac{10.93}{46.43} = .235$$

$$\text{विवरण गुणक} = .235 \times 100 = 23.5\%$$

उदाहरण 9-23

निम्नलिखित सांख्यिकी में 55 विद्यार्थियों द्वारा प्राप्तांकों का वर्गीकरण किया गया है। उनका प्रमाण विचलन तथा विवरण गुणक (CV) निकालिए—

वर्ग	91-100	81-90	71-80	61-70	51-60	41-50	31-40	21-30	11-20	1-10
विद्यार्थी	1	2	3	6	11	12	10	5	3	1

है —

1 अंक	2 विधायी f	3 पद विचलन [step-devia- tions] x	4 कृत विचलन (2×3) fx	5 कुल विचलन \times विचलन $fx \cdot x$ (3×4) fx^2
91-100	1	4	4	16
81-90	2	3	6	18
71-80	3	2	6	12
61-70	6	1	6	6
51-60	11	0	0	0
41-50	12	-1	-12	12
31-40	10	-2	-20	40
21-30	6	-3	-18	54
11-20	3	-4	-12	48
1-10	1	-5	-5	25
	55 N		Σfx (-45)	231 Σfx^2

उपरोक्त प्रश्न सत्र श्रेणी (सम्मिश्र inclusive) में है तथा मूल्य अवरोही क्रम में व्यवस्थित है। अतः विचलनों में चिह्न 0 से पहिले (+) में हैं और 0 से बाद में (-) में।

$$\begin{aligned} \text{स० मध्यक } \bar{X} &= A + \left(\frac{\Sigma fx}{N} \cdot i \right) \text{ [जहाँ } A = 55.5 \text{ और } i = 10] \\ &= 55.5 + \left(\frac{-45 \times 10}{55} \right) \\ &= 47.32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{प्रमाण विचलन } (\sigma) &= \frac{1}{N} \sqrt{\Sigma x f \cdot x^2 - (\Sigma fx)^2} \\ &= \frac{10}{55} \sqrt{231 \times 55 - (-45)^2} \\ &= \frac{10}{55} \sqrt{12705 - 2025} \\ &= \frac{10}{55} \sqrt{10680} \\ &= \frac{10}{55} \times 103.34 = 18.79 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{विचरण गुणांक } CV &= \frac{\sigma}{\bar{X}} \times 100 \\ &= \frac{18.79}{47.32} \times 100 \\ &= 39.7\% \end{aligned}$$

उदाहरण 9.24

एक कालर व्यापारी नवयुवकों को धुवाने के लिये नई तरह के कालर [collar] बनाने का विचार कर रहा है। विद्यार्थियों के एक वर्ग के गले की परिधि [Circumference] निम्न है।

मध्य बिन्दु इन्चों में	12.5	13	13.5	14	14.5	15	15.5	16	16.5
विद्यार्थी	4	19	30	63	66	29	18	1	1

प्रमाण विचलन निकालिये तथा $\bar{X} \pm 3\sigma$ को आगे मानकर यह मालूम कीजिये कि वह सबसे बड़ा तथा सबसे छोटा कालर किम माप का बनाये कि उसके लगभग सब छात्रों की आवश्यकता की पूर्ति हो जाय। इस ध्यान को ध्यान में रखना है कि कालर धोमन में गले के माप में 75 इन्च बड़ा पहना जाता है।

प्रमाण विचलन

1 मध्य बिन्दु इन्चों \bar{X}	2 आवृत्ति f	3 कल्पित मध्यक से विचलन x $A = 14.5$	4 कुल विचलन (2 × 3) fx	5 (3 × 4) fx^2
12.5	4	-2.0	-8.0	16.00
13.0	19	-1.5	-28.5	42.75
13.5	30	-1.0	-30.0	30.00
14.0	63	-0.5	-31.5	15.75
14.5	66	0	0	0
15.0	29	0.5	14.5	7.25
15.5	18	1.0	18.0	18.00
16.0	1	1.5	1.5	2.25
16.5	1	2.0	2.0	4.00
	$\Sigma f = N$		$\Sigma fx = [-62]$	$\Sigma fx^2 = 136.00$

उपरोक्त प्रश्न की सत्य थोड़ी का ही प्रश्न मानना चाहिए। यहाँ मूल्यों का विस्तार [2] केवल 5 इन्च में ही है धन पद विचलन रीति अपनायाना ठीक नहीं रहेगा और न [2] का प्रयोग ही।

$$\begin{aligned}
 \text{समान्तर मध्यक } \bar{X} &= A + \frac{\Sigma fx}{N} \\
 &= 14.5 + \left(\frac{-62}{231} \right) \\
 &= 14.5 - \frac{62}{231}
 \end{aligned}$$

$$= 11.50 - 27$$

$$= 14.23$$

$$\begin{aligned} \text{प्रमाण विचलन } [\sigma] &= \frac{1}{N} \sqrt{\sum f x^2 \cdot N - (\sum f x)^2} \\ &= \frac{1}{231} \sqrt{136 \times 231 - (-52)^2} \\ &= \frac{1}{231} \sqrt{31416 - 3944} \\ &= \frac{1}{231} \sqrt{27572} \\ &= \frac{1}{231} \times 166.9 = 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{कालर का घड़े में बड़ा माप} &= \bar{x} + 3(\sigma) + 75 \\ &= 11.23 + 3(72) + 75 \\ &= 17.14 \text{ इंच} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{कालर का छोटे में छोटा माप} &= \bar{x} - 3(\sigma) + 75 \\ &= 11.23 - 3(72) + 75 \\ &= 12.82 \text{ इंच} \end{aligned}$$

संयुक्त-प्रमाण-विचलन (Combined Standard Deviation) जब दो या अधिक सघटकों (components) का अलग-अलग प्रमाण विचलन दिया हुआ हो तो उनमें संयुक्त प्रमाण विचलन भी निकाला जा सकता है। उदाहरण 7.20 में हमने संयुक्त समान्तर मध्यक निकालना सीखा था। उसी प्रकार संयुक्त प्रमाण विचलन भी निम्न सूत्र में निकाला जा सकता है—

$$\sigma_{12} = \sqrt{\frac{N_1(\sigma_1^2 + \Delta_1^2) + N_2(\sigma_2^2 + \Delta_2^2) + Nn(\sigma_n^2 + \Delta_n^2)}{N_1 + N_2 + Nn}}$$

जहाँ—

N_1, N_2 आदि = प्रथम, द्वितीय आदि सघटकों में मदों की संख्या

σ_1, σ_2 आदि = प्रथम, द्वितीय आदि सघटकों में प्रमाण विचलन

$\Delta_1 = (\bar{x}_1 - \bar{x}_{12})$ संयुक्त समान्तर मध्यक का प्रथम सघटक के समान्तर मध्यक में से अन्तर

$\Delta_2 = (\bar{x}_2 - \bar{x}_{12})$ संयुक्त समान्तर मध्यक का द्वितीय सघटक के समान्तर मध्यक में से अन्तर।

उदाहरण 9.25

एक कार्टरो में 20 ओरलों व 30 घादगी मजदूरी करने हैं। ओरलों को प्रति सप्ताह 25 रुपये व घादमियों को प्रति सप्ताह 20 रुपये औसत मजदूरी मिलनी है। ओरलों व घादमियों की मजदूरी का प्रमाण विचलन क्रमशः 5 व 3 है। संयुक्त प्रमाण विचलन निकालिए।

हल -

संयुक्त प्रमाण विचलन निकालने के लिए संयुक्त समान्तर मध्यक निकालना आवश्यक है।

घोस्रो को (1) व बादमियो को (2) मानने पर

$$\begin{aligned}\bar{X}_{12} &= \frac{N_1 \bar{X}_1 + N_2 \bar{X}_2}{N_1 + N_2} \\ &= \frac{(20 \times 25) + (30 \times 20)}{20 + 30} \\ &= \frac{500 + 600}{50} \\ &= \frac{1100}{50} = 22 \text{ रुपये}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{अथ } \sigma_{12} &= \sqrt{\frac{N_1 (\sigma_1^2 + \Delta_1^2) + N_2 (\sigma_2^2 + \Delta_2^2)}{N_1 + N_2}} \\ \sigma_1 &= 5, \quad \sigma_2 = 3 \\ \Delta_1 &= (\bar{X}_1 - \bar{X}_{12}) = (25 - 22) = 3 \\ \Delta_2 &= (\bar{X}_2 - \bar{X}_{12}) = (20 - 22) = -2 \\ \therefore \sqrt{\frac{20 (5^2 + 3^2) + 30 [3^2 + (-2)^2]}{20 + 30}} \\ &= \sqrt{\frac{20 (25 + 9) + 30 (9 + 4)}{50}} \\ &= \sqrt{\frac{(20 \times 34) + (30 \times 13)}{50}} \\ &= \sqrt{\frac{680 + 390}{50}} \\ &= \sqrt{21.4} \\ &= 4.626\end{aligned}$$

अपविरण के अन्य माप

अपविरण को ज्ञात करने के अन्य छोटे छोटे माप और भी हैं जिनका अधिक प्रयोग नहीं है। कुछ मुख्य माप नीचे दिए गए हैं —

माध्य अन्तर (Mean Difference)

माध्य अन्तर भी माध्य विचलन के समान ही है। फर्क इतना सा है कि माध्य विचलन में ही विचलन समांतर मध्यक या मध्यका से लिए जाते हैं लेकिन माध्यान्तर (Mean Difference) में अन्तर मूल्यों में आपस में निबाले जाते हैं। सबसे ऊपर वाले मूल्य को वाली सब मूल्यों में से क्रमशः घटाया जाता है। इन अन्तरों (Δ) को मड़ले खाने में रखा जाता है। अब उस दूसरे खाने में भी सबसे ऊपर वाले अन्तर को बाकी अन्तरों में से क्रमशः घटाकर तीसरे खाने में रखा दिया

जाना है। इस प्रकार से घटाने का क्रम तब तक जारी रहता है जब तक अन्तिम खाने में केवल एक अन्तर ही रह जाए। अब प्रत्येक खाने में लिखे अन्तरों को (मूल्यों को नहीं) जोड़ लीजिए और इन जोड़ों का भी जोड़ ज्ञान कर लीजिए। इसे $\Sigma \Delta$ कहा जाता है। इसमें n का भाग दे दीजिए। यह निम्न प्रकार निकाला जाता है।

$$n = \frac{1}{2} (N - 1) [N = \text{कुल मदों की संख्या}]$$

$$\text{माध्यान्तर (Mean Difference)} = \frac{\Sigma \Delta}{n}$$

उदाहरण 9 26

निम्न मूल्यों का माध्यान्तर निकालिए —

10, 12, 15, 20, 25

हल —

मूल्य	अन्तर Δ				योग
10					
12	2				2
15	5	3			8
20	10	8	5		23
25	15	13	10	5	43
योग	32	24	15	5	76

$$\Sigma \Delta = (32 + 24 + 15 + 5) = 76 \text{ या } (2 + 8 + 23 + 43) = 76$$

$$n = \frac{1}{2} N (N - 1)$$

$$= \frac{1}{2} 5 (5 - 1) = 10$$

$$\text{माध्यान्तर} = \frac{\Sigma \Delta}{n}$$

$$= \frac{76}{10}$$

$$= 7.6$$

घनक (Modulus)

घनक (Modulus) का प्रमाण विचलन से वही सम्बन्ध है जो कि माध्यान्तर (Mean Difference) का माध्य विचलन से। प्रमाण विचलन में तो समान्तर मध्यक से विचलन निकाल कर उनका वर्ग किया जाता है। लेकिन घनक में मूल्यों का आपस में ही अन्तर निकाल कर उनका वर्ग लिया जाता है। घनक मापन करने के लिए हमें अलग अलग अन्तर निकालने की कोई आवश्यकता नहीं है। निम्न सूत्र से हम सीधे ही घनक ज्ञात कर सकते हैं।

$$C = \sigma \sqrt{2} \text{ या } \sqrt{\frac{2 \Sigma d^2}{N}}$$

जहाँ C = घनक (Modulus) है

अपविरण की द्वितीय घात (Second Moment of Dispersion)

को 2 से गुणा कर मुख्यफल का वर्ग मूल निकालने से घनक आजाता है या प्रमाण विचलन को 2 के वर्गमूल से गुणा करने पर भी घनक मालूम हो जाता है।

उदाहरण 9.26 में

$$\sigma = 5.46 \text{ और } \frac{\sum d^2}{N} = 29.84 \text{ आता है}$$

$$\begin{aligned} \text{घनक घनक } C &= \sigma \sqrt{\frac{1}{2}} \\ &= 5.46 \times \sqrt{\frac{1}{2}} \\ &= 5.46 \times 0.707 \\ &= 3.86 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C &= \frac{\sqrt{2 \sum d^2}}{N} \\ &= \frac{\sqrt{2 \times 29.84}}{10} \\ &= \frac{\sqrt{59.68}}{10} \\ &= 0.772 \end{aligned}$$

सुतप्यता (Precision) — यह भी अपविरण का एक माप है। घनक का उल्टा करने पर (Precision) (P) का मूल्य निकलता है।

$$\text{यू० या } P = \frac{1}{C} \text{ या } \sqrt{\frac{N}{2 \sum d^2}} \text{ या } \frac{1}{\sigma \sqrt{2}}$$

उच्चावचन (Fluctuation) —

यह भी अपविरण का एक माप है। घनक का वर्ग करने पर Fluctuation (F) ज्ञात होता है।

$$\text{सूत्र — } F = C^2 \text{ या } \frac{2 \sum d^2}{N}$$

अपविरण की द्वितीय घात (Second Moment of Dispersion) को 2 से गुणा करने पर उच्चावचन का मूल्य ज्ञात होता है।

विचरणांक [(Variance) —

प्रमाण विचलन का वर्ग करने पर विचरणांक (Variance) का मूल्य ज्ञात होता है। विचरणांक का ठीक वही मूल्य होता है जो अपविरण की द्वितीय घात (Second Moment of Dispersion) का। इसका सूत्र है —

$$V [\text{variance}] = \sigma^2 \text{ or } \frac{\sum d^2}{N}$$

विचरणांक का विभ्रम सिद्धान्त (Theory of Errors) में प्रयोग होता है।

यह याद रखना आवश्यक है कि अपविरण की प्रथम घात (First moment of Dispersion) का मूल्य माध्य विचलन के समान होता है लेकिन

अपकिरण की द्वितीय घात (Second moment of Dispersion) का मूल्य प्रमाण विचलन के समान बताया नहीं होना है। अपकिरण की द्वितीय घात का वर्गमूल निकालने पर प्रमाण विचलन आता है या प्रमाण विचलन का वर्ग करने पर अपकिरण की द्वितीय घात का मूल्य जाना होता है।

चतुर्थक विचलन, माध्य विचलन और प्रमाण विचलन में संबंध —

यदि आवृत्ति का बंटन समित या घोंडा सा ही सममित हो तो अपकिरण के

विभिन्न मापों में निम्न सम्बन्ध पाया जाता है —

$$\begin{array}{lll} \text{प्र० वि०} = \frac{3}{2} \text{ च० वि०} & \text{या} & \text{च० वि०} = \frac{2}{3} \text{ प्र० वि०} \\ \text{मा० वि०} = \frac{4}{3} \text{ प्र० वि०} & \text{या} & \text{प्र० वि०} = \frac{3}{4} \text{ मा० वि०} \\ \text{च० वि०} = \frac{5}{8} \text{ मा० वि०} & \text{या} & \text{मा० वि०} = \frac{8}{5} \text{ च० वि०} \end{array}$$

यदि कोई में एक माप का मूल्य जानलूम हो तो शेष दोनों मापों के मूल्य का भी अनुमान लगाया जा सकता है, जैसे-यदि प्र० वि० 15 है तो उपरोक्त संबंध के आधार पर मा० वि० 12 और च० वि० 10 होगा।

प्रमाण विचलन के गुण —

(1) प्रमाण विचलन सब तथ्यों के आधार पर निकाला जाता है।

(2) यह गणितीय चीन्थों पर आधारित है तथा इस पर गणितीय प्रयोग आगे भी किये जा सकते हैं। इसीलिए प्रमाण विचलन का उच्चगणनीय अध्ययन में बहुत प्रयोग होता है। यह सम्बन्ध (Correlation) ज्ञात करने में प्रमाण विचलन का विशेष स्थान है।

(3) वर्गों द्वारा मूल्य प्राप्त करने के कारण प्रमाण विचलन बीज गणितीय नियमों का पालन करता है। ऋणात्मक (Negative) बिह वर्ग लेने में धनात्मक (Positive) हो जाते हैं।

(4) अन्य विचलनों की वजह प्रमाण विचलन पर आकस्मिक परिवर्तनों का प्रभाव कम पड़ता है।

(5) प्रमाण विचलन में निश्चितता का गुण है।

कमियां —

(1) प्रमाण विचलन का आग्रहण बहुत जटिल तथा गणितीय है। इसलिये इसको समझना भी सरल नहीं है।

(2) इस पर बड़े बड़ों का अधिक प्रभाव पड़ता है क्योंकि बड़ों का विचलन को अधिक होता ही है, उसके वर्ग और भी बड़े होने हैं और वह विचलन को बहुत बड़ा देते हैं।

प्रमाण विचलन के उपरोक्त विवरण से स्पष्ट है कि गणितीय तथ्यों में विचरणों तथा परिवर्तनों का दिग्दर्शन करने में यह महत्वपूर्ण सहयोग देता है। अर्थशास्त्री तथा व्यापारी इसका प्रयोग इसलिये नहीं करते कि इसका आग्रहण कठिन है तथा यह बड़े बड़े बड़ों को अधिक महत्व देता है। तो भी जिस प्रकार समान्तर मध्यक सब मापों में गणि-

उपयोगी और महत्वपूर्ण है। उन्ही प्रकार प्रमाण विवरण भी सरल और प्रबलित, उपयोगी एवं महत्वपूर्ण है।

सारांश

अपसरण — अ को के विस्तार यथा विस्तार के माप को कहते हैं।

विस्तार (Range) — चरम सीमा के अन्तर को कहते हैं। सत्र श्रेणी में वर्गान्तर को उच्चतम तथा निम्नतम सीमा के अन्तर को विस्तार कहते हैं।

- विस्तार की विशेषताएँ (1) सरलता
(2) अस्पष्टता
(3) चरम सीमाओं के बीच के मूल्यों का विस्तार नहीं जाना जा सकता।

विस्तार का प्रयोग बहुत सीमित है।

- अपसरण के अन्य माप — (1) चतुर्थक विचलन
(2) माध्य विचलन—स० माध्यक, माध्यका तथा भूषिष्ठक से
(3) प्रमाण विचलन
माध्य विचलन

गुण

$$\text{प्रत्यक्ष रीति} \quad \left\{ \begin{array}{l} \delta \bar{X} \approx \frac{|\sum d x|}{N} \\ \delta M \approx \frac{|\sum d M|}{N} \\ \delta Z \approx \frac{|\sum d z|}{N} \end{array} \right.$$

$$\text{संग्रहीत रीति} \quad \delta M = \frac{|\sum d M'| \times 1 + (M - M') (N_1 - N_2)}{N}$$

$$\delta \bar{X} = \frac{|\sum f x| + (\bar{X} - A) (N_1 - N_2)}{N}$$

- माध्य विचलन के गुण (1) निश्चित
(2) सब स्थितियों से प्रभावित
(3) चरम मूल्यों से कम प्रभावित
(4) सरल आगणन
(5) समझने में सरल

- दोष (1) चिन्हों को छोड़ना
(2) अविवशनीय
(3) इस पर आगे गणितीय प्रयोग नहीं किये जा सकते।

(२) प्रमाण विचलन —

प्रश्न [1] अतिमान श्रेणी में (घ) $\sigma = \sqrt{\frac{\sum d^2}{N}}$

$$(iv) \sigma = \sqrt{\frac{\sum X^2 - \left(\frac{\sum X}{N}\right)^2}{N}}$$

$$\text{नष्ट रीति } \sigma = \frac{1}{N} \sqrt{\sum x^2 \cdot N - [\sum x]^2}$$

$$= \sqrt{\frac{\sum x^2}{N} - \left(\frac{\sum x}{N}\right)^2}$$

$$[2] \text{ सहित या सहाय्य के } [\sigma] \sigma = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{N}}$$

$$\text{नष्ट रीति } [iv] \sigma = \sqrt{\frac{\sum f x^2}{N} - \left(\frac{\sum f x}{N}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{N} \sqrt{\sum f x^2 \cdot N - [\sum f x]^2}$$

$$\text{गुणक} = \frac{\sigma}{X}$$

विचरण गुणक (Coefficient of Variation) प्रमाण विचरण गुणक को 100 में गुणा देने से प्राप्त होता है।

संयुक्त प्रमाण विचरण :-

$$\sigma_{12} = \sqrt{\frac{N_1 (\sigma_1^2 + \bar{L}_1^2) + N_2 (\sigma_2^2 + \bar{L}_2^2)}{N_1 + N_2}}$$

प्रमाण विचरण के गुण : [1] सब गुणों पर आधारित

[2] गणितीय प्रयोगों के लिये उपयुक्त

[3] बीजगणितीय नियमों का पालन

[4] आकस्मिक परिवर्तनों से कम प्रभावित।

[5] निश्चित

कमियाँ [1] अतिव्यक्त

[2] बड़े नमूनों में अधिक प्रभावित

$$[3] \text{ चतुर्थक विचरण सूत्र - चतु० वि०} = \frac{Q_3 - Q_1}{Q_2}$$

$$\text{चतु० वि० गुणक} = \frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1}$$

चतुर्थक विचरण के गुण : [1] सरल

[2] अतिव्यक्त के प्रयोग में सुक्त

दोष : [1] सब नमूनों को महत्व नहीं दिया जाता।

[2] बड़े नमूनों में अधिक प्रभावित

EXERCISE IX

Theory

1 Explain the meaning of the term Dispersion and distinguish between absolute and relative measures of dispersion

(B Com Alld 1946)

2 Discuss the various ways in which the differences in the characteristics of frequency distribution are generally measured.

(B Com Luck 1937)

3 What are the moments of dispersion? Explain their use in practice

(M Com Agra 1953)

4 Mention the important methods of measuring dispersion and discuss their comparative merits

(B Com Agra 1948)

5 What is meant by dispersion? What are the methods of computing measures of dispersion? Illustrate the practical utility of such measures

(M Com Alld 1954)

6 What is Variability? Explain the different measures of variability

7 "Frequency distribution may either differ in the numerical size of their averages though not necessarily in their formation, or they may have the same values their averages yet differ in their respective formations"—Explain and illustrate how the measures of dispersion afford a supplement to the information about frequency distribution furnished by averages

(B Com Raj, 1961)

8 Write short notes on—Modulus, Variance, Fluctuation, Precision, Percentage Variation, First Moment of Dispersion, Second Moment of Dispersion, Mean Difference

9 Define carefully the mean deviation, standard deviation, and quartile deviation of any given distribution. In what problems should each be used?

(M. A. Alld 1940)

10 If you are given mean, standard deviation and number of items of two different series, and are required to find the standard deviation by combining the two series, state and explain what statistical formula you will use for this purpose

(M Com, Raj, 1963)

11 Explain and illustrate how the measures of dispersion afford a supplement to the information about the frequency distribution given by the averages

(M Com., Raj. 1952)

Practical

1 Calculate the mean deviation from the following data

Unit Values	frequency
Rs.	
1	3
2	7
3	10
4	11
5	11
6	8
7	6
	<u>55</u>

Ans M D Rs. 1 40

2. The monthly wages of 29 workers are given below Find out the mean deviation

Values	No of workers
Rs 10 and under 20	2
20 " " 30	4
30 " " 40	4
40 " " 50	8
50 " " 60	6
60 " " 70	3
70 " " 80	2
	<u>29</u>

Ans. Mean deviation, Rs. 12 41

3. Find out average deviation about median for the following distribution

Value of variable	frequency
6	4
12	7
18	9
24	18
30	15
36	10
42	5

Ans 7.5

4. The following are the rents of 18 houses in a locality. Find out the mean deviation

Rs. 6.50, 5.0, 5.50, 5.25, 4.75, 4.00, 5.00, 4.50, 6.25

3.00, 9.00, 4.50, 4.00, 5.00, 3.75, 5.00, 3.00, 5.25

(Hint Arrange the figures) Ans Rs 0.93

5. Find out the mean deviation and mean coefficient of dispersion for the following :

Weekly wage	Workers
Rs. 2 - 4	20
4 - 6	40
6 - 8	30
8 - 10	10

Ans. M. D Rs 1 50

M, Coefficient of D 23

6. Calculate the mean deviation from the following

Marks obtained 10 -, 15 -, 20 -, 25 -, 30 -, 35 -

No of candidates 10 23 29 35 40 52

Marks obtained 40 -, 45 -, 50 -, 55 -, 60 -

No of candidates 70 60 12 9 3

Ans M. D 9.05

7. Find the average deviation from the mean for the following

Class	frequency
0 — 6	8
6 — 12	10
12 — 18	12
18 — 24	9
24 — 30	6

Ans. A. D = 6.40

8 Find the mean, median and standard deviation of the following table giving the marks obtained by 250 candidates.

No of marks under	No of Candidates
10	15
20	35
30	65
40	150
50	190
60	215
70	240
80	250

Ans $\bar{X} = 38.6$

$M = 37.12$

$\checkmark S.D. = 17.44$

9 Differences in the ages of husband and wife in a particular community are given below. Calculate mean and mean deviation

Diff in years	frequency
0 - 5	449
5 - 10	705
10 - 15	507
15 - 20	211
20 - 25	109
25 - 30	52
30 - 35	16
35 - 40	4

Ans $\bar{X} = 10.5$

M. D. = 5.3

10 From the following frequency table of marks obtained in examination, calculate mean and quartile deviations

Marks	Candidates
10	26
11	201
12	673
13	1,001
14	739
15	310
16	89
17	13
18	1

$$\text{Ans } M D = 94$$

$$Q D = 1$$

- 11 Find the average and the standard deviation for the following

Years	No of persons
Under 10	15
" 20	32
" 30	51
" 40	78
" 50	97
" 60	109

$$\text{Ans } A D = 13.26$$

$$S D = 15.30$$

- 12 Find out the mean deviation, standard deviation and quartile deviation from the following

First student gets 5 marks
Second student gets 7 marks
Third student gets 9 marks
Fourth student gets 11 marks

$$\text{Ans. } M D = 2$$

$$S D = 2.23$$

$$Q. D. = 2.5$$

13. Find Mean and standard deviations of examination marks of 75 students

Marks	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75
No ..	4 7 5 3 8 6 7 5 9 8 4
Marks	80, 85, 90
No ..	3 2 2

$$\text{Ans } M. D = 15.29$$

$$S D = 18.06$$

- 14 Calculate the standard deviation from the data given below .

Frequency 3, 10, 12, 15, 17, 22, 21, 20, 18, 12, 6, 4, 3.

Size of the 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

item

$$\text{Ans } S D = 2.77$$

- 15 Sales for five years are given below Find the coefficient of variation

Sales in '000 Rs 230, 390, 582, 797, 1,035

$$\text{Ans. } C. V. = 47.15\%$$

16. Find Standard deviation and coefficient of variation of the following numbers by grouping the numbers in class intervals of 10.

40, 43, 43, 46, 46, 46, 54, 56, 59, 62, 64, 64, 66, 66, 67, 67,
68, 68, 69, 69, 69, 71, 75, 75, 76, 76, 78, 80, 82, 82, 82,
82, 83, 84, 86, 88, 90, 90, 91, 91, 92, 95, 102, 127.

Ans. S.D. = 17.96

C.V. = 24.38%

17. Compare the variations in the following series of weights of boys.

Weights in seers	A	B	C
20 - 30	7	5	6
30 - 40	10	9	25
40 - 50	20	21	24
50 - 60	11	15	4
60 - 70	7	6	3

Also find which series is more skew.

Ans. C.V. = A..... = 25%

B..... = 23.5%

C..... = 22.8%

18. Calculate the standard deviation from the following data :

Size of the item	6	7	8	9	10	11	12
Frequency.....	.3	6	9	13	8	5	4

(B. Com. Nagpur 1944)

Ans S.D. = 1.6

19. Find the quartile and standard deviations in the following figures to show whether the variation is greater in the area or the yield.

Years	Area in lakh acres	Yield in lakh bales
1914 - 15	152	49
1915 - 16	114	51
1916 - 17	138	50
1917 - 18	154	45
1918 - 19	144	40
1919 - 20	153	53
1920 - 21	144	59
1921 - 22	117	60
1922 - 23	136	63
1923 - 24	154	60

(Hist. The table may be arranged for calculating Q.D.)

Ans.	Area	Yield
S.D.	13.994	7.042
Coefficient	≈ .09	.13
Q.D.	≈ 11	11
Coefficient	≈ .08	.11
Yield	is more variable.	

20. During the ten weeks of a session the marks obtained by two students taking a course are.

X	Y
58	84
59	56
60	92
54	65
63	86
66	78
52	44
75	54
69	78
52	68

Which of the two was more consistent ?

Ans	X	Y
C. V. =	11.9%	21.1%

Y is more variable. X is more consistent.

21 Find out the variance from the following data :

Year	Exports in rupees	Imports in rupees
1927 - 28	319	250
1928 - 29	339	263
1929 - 30	345	258
1930 - 31	308	206
1931 - 32	263	176
1932 - 33	239	203
1933 - 34	275	182
1934 - 35	290	210
1935 - 36	282	216
1936 - 37	342	199

Ans.	Exports	Imports
Variance = (S.D) ² =	1216.61	847.81

(Variance is square of standard deviation)

22 The marks awarded to 392 candidates at a professional examination are given below. Calculate the standard deviation.

Marks	Frequency
11 - 15	6
16 - 20	12
21 - 25	30
26 - 30	53
31 - 35	77
36 - 40	96
41 - 45	54
46 - 50	37
51 - 55	19
56 - 60	8
	<u>392</u>

Ans. S. D. = 9.3

23 Find the standard deviation of the series of the data given below

Marks	No of Students
91 - 100	1
81 - 90	2
71 - 80	3
61 - 70	6
51 - 60	11
41 - 50	12
31 - 40	10
21 - 30	6
11 - 20	3
1 - 10	1

Ans $S D = 18.8$

24 Below are two random samples of family incomes in a certain city, one taken in 1928 and the other in 1932. Did the depression reduce or increase the spread in income between families?

Income	No. of families	
	1928	1932
Under Rs. 500	5	76
500 - 999	15	123
1000 - 1499	115	155
1500 - 1999	190	91
2000 - 2499	82	70
2500 - 2999	63	52
3000 - 3499	27	17
3500 - 3999	19	12
4000 - 4499	10	7
4500 - 4999	6	3
5000 - 5499	3	1
	<u>535</u>	<u>637</u>

Ans 1928 1932
C.V. = 41% 62%

The depression increased the spread.

25. Find the mean yield of paddy and the standard deviation of the results of 3,061 crop cutting experiments shown in the following table.

Yield of paddy (per acre in lbs)	No of experiments
0 - 400	236
401 - 800	481
801 - 1200	604
1201 - 1600	576
1601 - 2000	419
2001 - 2400	333
2401 - 2800	217
2801 - 3200	87
3201 - 3600	64
3601 - 4000	23
4001 - 4400	14
4401 - 4800	6
4801 - 5200	1
	<u>3061</u>

(B Com Bom 1945)

Ans 833.2 lbs

26. Compile a table showing the frequencies with which words of different lengths occur in this question, treating as the variable the number of letters in each word. Obtain the median, mode and coefficient of variation of the distribution.

Ans Median = 5 letters

Mode = 3 letters

C.V. = 55.3%

27 Find out the quartile deviation and its coefficient from the following data

Age	No of students	
	Boys	Girls
10	1	.
11	4	1
12	7	7
13	12	13
14	15	10
15	15	12
16	5	2
17	3	.
18	1	1
	<u>63</u>	<u>46</u>

Both for Boys and Girls

Ans Q.D. = 1

Coeff. = .077

28 Calculate the Quartile deviation and its coefficient from the following table

X	3, 8, 13, 18, 23, 28, 33, 38, 43, 48, 53, 58, 63
f	5 9 28 49 58 82 87 79 50 37 21 6 1

Ans Q.D. = 7.5

Coeff 0.25

29. Compare the following two series of figures in respect of their dispersion by Quartile measures.

Height in inches	Weight in lbs.
58	117
56	112
62	127
61	123
63	125
64	130
65	106
59	119
62	121
58	132
55	108

(B Com. Bom. 1949)

Ans. Height Weight
Coeff Q D = .049 .063

30. From the following table compute quartile deviation as well as a coefficient of skewness.

Size	frequency
2 - 4	5
4 - 6	12
6 - 8	17
8 - 10	27
10 - 12	15
12 - 14	12
14 - 16	10
16 - 18	8
18 - 20	3
	<u>109</u>

Ans. Q D. = 2.875

Coeff. = .29

31. The following table gives the marks of 59 students in Economics. Calculate the semi-interquartile range and its coefficient.

Marks-group	No. of students.
0 - 10	4
10 - 20	8
20 - 30	11
30 - 40	15
40 - 50	12
50 - 60	6
60 - 70	3

Ans. S. I. R. = 11.35

Coeff. = .34

32. Find out Quartile deviation and the coefficient of variation from the following figures

Weights in lbs	No of students
70-80	12
80-90	18
90-100	35
100-110	49
110-120	50
120-130	45
130-140	20
140-150	8

$$\text{Ans } Q D = 12.315$$

$$C V = 11.36$$

33 The figures in the table below relate to the size of retail butchers' shops classified according to their weekly turn over,

Weekly turn over in £s	All shops	Cooperative shops
Under 15	2,035	135
15 and under 30	5,126	376
30 and under 45	7,204	656
45 and under 60	7,084	759
60 and under 75	5,941	673
75 and under 90	4,612	637
90 and under 105	3,192	459
105 and under 120	2,423	372
120 and under 135	1,697	244
135 and under 150	1,227	202
150 and under 180	1,533	255
180 & over	<u>2,488</u>	<u>442</u>
	<u>44,567</u>	<u>5,210</u>

Find out quartile deviation and standard deviation

$$\begin{aligned} \text{Ans All shops} \quad \text{Coop. Shops} \\ S D. = £ 48 \quad £ 50 \\ Q D = 29 \quad 33 \end{aligned}$$

34 The following table gives the heights of students in a class. Find out the quartile deviation.

Heights in inches	No of students
50-53	2
53-56	7
56-59	24
59-62	27
62-65	13
65-68	3

$$\text{Ans. } Q. D. = 2.41$$

35. The following table gives the earnings of clerks in allied offices in Bombay. Find the Quartile deviation.

Earnings in Rs	No
36—40	77
41—45	44
46—50	110
51—55	64
56—60	161
61—65	318
66—70	118
71—75	234
76—80	78
81—85	213
86—90	110
91—95	138
96—100	68

Ans Q D = 12.155

36. For a frequency distribution of marks in history of 20 candidates (grouped in intervals 0-5, 5-10 etc) the mean and standard deviation were found to be 40 and 15. Later it was discovered that the score 43 was misread as 53 in obtaining the frequency distribution. Find the corrected mean and standard deviation—corresponding to the corrected frequency distribution. (I A S 1957)

$$\sqrt{X} = 39.95 \quad \sigma = 14.97$$

Hint—apply $\sigma = \sqrt{\frac{\sum X^2}{N} - \bar{X}^2}$

37. For a certain group of 'saree' weavers of Banaras, the median and quartile earnings per week are Rs 44.3, Rs 43.0 and Rs 45.9 respectively. The earnings for the group range between Rs 40 and Rs 50. Ten percent of the group earn under Rs 42 per week, 13 percent earn Rs 47 and over, and 6 percent Rs 48 and over. Put these data in the form of a frequency distribution and obtain an estimate of the mean wage and the standard deviation. (R A S 1962)

(P. C. S 1956)

$$\bar{X} = \text{Rs } 44.5 \quad \sigma = \text{Rs } 2.1$$

38. A distribution consists of three components with frequencies of 200, 250 and 300 having means of 25, 10 and 15 and standard deviation of 3, 4 and 5 respectively. Find the mean and the S. D. of the combined distribution.

(M Com Banaras 1954)

$$\bar{X} = 16 \quad \sigma = 7.18$$

What will happen to \bar{X} , σ and variance if

(i) 4 is added to each measurement,

(ii) each measurement is multiplied by 4

Ans — (i) \bar{X} will become $(\bar{X} + 4)$

σ will remain the same

σ^2 will remain the same

(ii) \bar{X} will become 4 times

σ will become 4 times

σ^2 will become 16 times

40* Find the actual class groups from the data given below—

x	f
-3	10
-2	15
-1	25
0	25
1	10
2	10
3	5

The mean $\bar{X} = 31$ and the $\sigma = 15.9$

Ans. -0-10, 10-20, 20-30, 30-40, 40-50, 50-60, 60-70

41 Calculate the mean and standard deviation of the following values

94, 95, 96, 93, 87, 79, 73, 69, 78, 67,

78, 82, 83, 89, 95, 103, 108, 117, 130, 97,

Also calculate the percentage of cases lying outside the mean at a distance of $\pm \sigma$, $\pm 2\sigma$, $\pm 3\sigma$, when σ denotes standard deviation

Ans $\bar{X} = 90.65$

$\sigma = 15.99$

Percentage of Cases lying outside $\bar{X} \pm \sigma = 30$

" " " $\bar{X} \pm 2\sigma = 0$

" " " $\bar{X} \pm 3\sigma = 0$

42 If the coefficient of variation of X series is 14.6% and that of Y series is 35.9% and their means are 101.2 and 101.25 respectively find their standard deviations

Ans σ X series = 14.77

σ of Y series = 40.4

43 Mean of 48 items is 9 and their standard deviation = 1.6. Find the sum of squares of all the item-values

Ans 4011 app

Hint—Apply the formula

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum x^2 - N \bar{X}^2}{N}} \quad \sim 1.2$$

44. The \bar{X} , σ and range of a frequency distribution of 12

are 9, 2 and 11 respectively. The median of the distribution is the same as the mean. Find the \bar{X} and σ of the series if the smallest and the largest values of the series are ignored.

Ans — $\bar{X} = 9$

$\sigma = 1.732$

45. If the standard deviation of a frequency distribution is 30, estimate the mean deviation and the quartile deviation.

Ans — M.D. = 24 and Q.D. = 20

46. An analysis of the monthly wages paid to workers in two firms A and B belonging to the same industry gives the following results.

	Firm A	Firm B
No. of wage earners	586	648
Average monthly wage	Rs 52.5	Rs 47.5
Variance distribution of wages	100	121

(a) Which firm, A or B, pays out the larger amount of monthly wages?

(b) In which firm, A or B, is there greater variability in individual wages?

(c) What are the measures of average monthly wage and the variability in individual wages of all the workers in the firms A and B taken together?

(I.A.S. 1951)

Ans — (a) B firm gives more wages.

(b) There is greater variability in B firm.

(c) $\bar{X}_{12} = 49.9$ and $\sigma_{12} = 10.8$

47. In any two samples, where the Variates N_1 and N_2 are measured in same units,

$N_1 = 36$ (Summation) $\Sigma x_1^2 = 49,428$

$N_2 = 49$ (") $\Sigma x_2^2 = 71,253$

Compute the value of the standard deviations of the two samples. What additional information is required to calculate the coefficient of the above two samples?

(B.Com. Lucknow)

Ans. S.D. of the 1st sample = 37.01

" 2nd " = 38.08

दोनों न्यायकों की समानता अधिक की ओर मापदंडता है क्योंकि एक के बिना विवरण गुणक ज्ञान नहीं हो सकता।

48 Goals scored by two teams A and B in a football match during a season were as follows —

No of goals scored in a match	No of Matches	
	A	B
0	27	7
1	9	9
2	8	6
3	5	5
4	4	3

Find which team is more consistent ?

[I A S , 1954, B Com , Raj , 1963]

{ Ans — coefficient of variation team A = 123.68

" " " B = 109.2

[Team B is more consistent]

49. The following table gives the mean marks and standard deviations of students of certain ages —

Age in years	No of students	Mean Marks	S D of Marks
10 — 11	22	143.9	12
11 — 12	18	176.1	7
12 — 13	20	195.2	6

Find the mean marks for all students, as also the standard deviation of marks obtained by students of ages 10—12 years

(M A Raj , 1961)

Ans — Mean marks for all students = 170.66

S D of marks obtained by students

of ages 10—12 years = 18.9

$\bar{X} = 158.39$

50 From the following table of marks obtained by ten candidates find the coefficient of variation

Statistics — 25, 50, 45, 30, 70, 42, 36, 38, 34, 60

Mathematics — 10, 70, 50, 20, 95, 55, 42, 60, 48, 80

(B. Com , Raj , 1960)

(Ans C V in statistics is 30.5% and in Mathematics 46%)

51. Find the arithmetic averages and S D in factories A and B from the data given below -

Wages	Factory A No of workers	Factory B No of workers
Less than Rs 40	30	45
Rs 40 - 80	25	25
80 - 120	30	35
120 - 160	45	40
160 - 200	25	25
200 - 240	13	20
240 - 280	24	5
280 - 320	8	5
Total	200	200

(M A Raj, 1960)

	Factory A	Factory B
Ans. Mean	137 0	80 8
S. D	114 0	75 6

53 The following table gives the age distribution of students admitted to a college in the years 1959 and 1960 Find which of the two groups is more variable in age.

Ages -	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1959	1	3	8	12	14	14	5	3	2
1960	6	22	34	40	32	20	16	9	3

(B. Com, Raj, 1961)

(Ans 1960 year group is more variable)

54 Calculate mean and First Moment of Dispersion from the following income data

Income in rupees	No of persons
Not more than 20	18
" " " 40	25
" " " 60	64
" " " 80	73
" " " 100	89
" " " 120	110
" " " 140	115
" " " 160	129
" " " 180	140
" " " 200	150

(Final Year T D C, Raj, 1961)

(Ans Mean is 88 3 approx and First Moment of Dispersion is 46.4)

55 Calculate the standard Deviation of the following data with regard to 2228 families of a certain locality of Kanpur -

No of persons in the family	No. of families
1	165
2	552
3	580
4	433
5	268
6	148
7	77
8	41
9	20
10	8
11	5
12	1
Total	<u>2298</u>

(B. Com Raj, 1962) ✓

Ans —1 76

विषमता, घात एवं शीर्षत्व

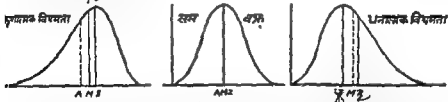
(Skewness, Moments & Kurtosis)

अब तक हमने उपकिरण के जिन प्रमाणों पर विचार किया है उनमें निरपेक्ष प्रमाणात्मक रीतियों द्वारा विभिन्न अद्भुत-ध्रुवों में उपकिरण ज्ञान किया जा सकता है परन्तु वह सारे वर्ग के झुकाव प्रवृत्ति (Tendency) की ओर संकेत नहीं करते। अद्भुत-ध्रुवीय समाना प्रवृत्ति समित्त ने किन्तु दूर ओर किस दिशा में झुकी हुई है प्रवृत्ति अद्भुतों में वृद्धि या कमी का सामूहिक झुकाव किन्तु दिशा में है यह ज्ञात नहीं होता। यह ज्ञात करने के लिये ही विषमता का मापन किया जाता है। विषमता किन्तु भी अद्भुत-ध्रुवीय में विद्यमान असममितता (Asymmetry) प्रवृत्ति असममितता का संख्यात्मक वर्णन होता है।

अद्भुत-ध्रुवीय जब बिल्कुल समित्त होती है तो उसमें मध्यक के दोनों ओर के अद्भुतों में भी नियमितता होती है, ऐसी ध्रुवीय में समान्तर मध्यक, मध्यक तथा भ्रूयिष्ठक समान होते। तथा इनमें विषमता बिल्कुल नहीं रहती। ऐसी ध्रुवीय की वक्र रेखा दोनों दिशाओं में समान झुकाव दिखलाती है। व्यवहारिक जीवन में ऐसी अद्भुत-ध्रुवीय कम मिलती होती। जिनमें विषमता अनुपस्थित हो या ध्रुवीय सर्वथा सम हो। ऐसी स्थिति में विषमता घनात्मक हो सकती है या ऋणात्मक। यदि वक्र पश्चिम प्रवृत्ति बाई ओर अधिक फैलाव प्रदर्शित करती है तो अद्भुत-ध्रुवीय में विषमता ऋणात्मक है और यदि वक्र पूर्व दिशा प्रवृत्ति दाई ओर फैलाव अधिक दिखलाती हो तो विषमता घनात्मक है। नीचे घनात्मक तथा ऋणात्मक विषमता के उदाहरण चित्र दिये गये हैं।

५

विषमता दृष्टिकोण



इस प्रकार हम यह देखते हैं कि विषमता घनात्मक प्रवृत्ति ऋणात्मक होती है। दूसरी बात यह है कि विषमता कम या अधिक होती है। यदि वक्र कम फैला हुआ हो तो विषमता साधारणतया कम, और वक्र के अधिक फैला होने की दशा में विषमता अधिक होती है।

विषमता की उपस्थिति के लक्षण —

ऊपर बताया जा चुका है कि विषमता प्रभावित प्रवृत्ति प्रत्यक्ष ध्रुवों में होती है। इस सम्बन्ध में यह स्मरण रखना होगा कि ध्रुवीय के सम होने का प्रमाण

यह भी होता है कि समान्तर मध्यक (\bar{X}), मध्यका (M), तथा भूयिष्ठक (Z) समान होने हैं। इन तीनों में जितनी अधिक असमानता होगी उतनी ही धींकी असम होगी। अतः विषमता का पहला लक्षण है मध्यक, मध्यका तथा भूयिष्ठक में असमानता होना।

दूसरे, सामान्य सम धींकी में मध्यका, साधारणतया समान्तर मध्यक तथा भूयिष्ठक के बीच में स्थित होती है और उसके लिए निम्नलिखित सूत्र लागू होता है —

$$\text{स० मध्यक} = \text{मू०} + \frac{1}{3} (\text{मध्यका} - \text{मू०})$$

$$\text{or Mean} = \text{Mode} + \frac{1}{3} (\text{Median} - \text{Mode})$$

यदि इसके अनुसार परिणाम न मिले तो धींकी में विषमता विद्यमान है। विषमता की उपस्थिति का तीसरा परीक्षण यह है कि मध्यका और प्रथम चतुर्थक तथा द्वितीय चतुर्थक और मध्यका, के दोनों अन्तर समान नहीं होंगे क्योंकि सम धींकी में $(Q_3 - M) = (M - Q_1)$ होता है।

सामान्य सम धींकी का वक्र घटी की शकल का होता है। अतः यदि वक्र किसी भी एक दिशा में अधिक विस्तृत हो तो यह एक धींकी में विषमता की उपस्थिति का लक्षण है।

विषमता का माप —

उपरोक्त विवरण से स्पष्ट है कि जब कोई आवृत्ति वक्र (frequency curve) समितता अथवा समता से दूर होती है तो मध्यका, भूयिष्ठक तथा समान्तर मध्यक में अन्तर बढ़ जाता है और वक्र का आधार भूयिष्ठक के दाईं ओर फैल जाता है। अतः विभिन्न मध्यकों का अन्तर ही विषमता का माप होता है।

- (i) $Sk = \text{Mean} - \text{Mode}$
- (ii) $Sk = \text{Mean} - \text{Median}$
- (iii) $Sk = \text{Median} - \text{Mode}$

विषमता के उपरोक्त माप निरपेक्ष माप हैं। इनके द्वारा तुलना करना उचित नहीं है। अतः तुलना के लिए सापेक्षिक माप निकालने आवश्यक है। साधारणतया सापेक्ष माप (गुणक) निकालने के लिए हम अन्तर सख्या को किसी मध्यक से भाग दे देते हैं जैसे यदि समान्तर मध्यक-भूयिष्ठक सूत्र से विषमता निकाली गई हो तो विषमता गुणक निकालने के लिए मध्यक-भूयिष्ठक को मध्यक या भूयिष्ठक से भाग दे देंगे। परन्तु विषमता गुणक निकालने में यह सिद्धांत लागू नहीं होता क्योंकि विषमता गुणक, विभिन्न मध्यकों से विचलनता ज्ञात करने के लिए नहीं निकाला जाता बल्कि किसी मध्यक के दोनों ओर के विचलनों में विषमता का अध्ययन करने के लिए निकाला जाता है। यह कहना अधिक स्पष्ट होगा कि हमें विषमता तथा विषमता गुणक, माध्य विचलन या प्रमाप अथवा प्रमाप विचलन में कम होंगे तो विषमता कम, तथा अधिक होने की दशा में विषमता अधिक होगी। अतः विषमता गुणक निकालने के लिए हम विषमता की अपरिमाण के किसी माप (measure of dispersion) में $\propto \propto$ ।

विपमता गुणक ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित सूत्र काम में लाये जाते हैं।

$$J = \frac{\bar{X} - Z}{\delta Z} \text{ या } \frac{\bar{X} - Z}{\delta \bar{X}}$$

'J' से तात्पर्य विपमता गुणक (coefficient of skewness) है। रोय चिन्हों (symbols) से विद्यार्थी अब तक परिचित हो ही चुके हैं मत उन्हें पुन समझाने की आवश्यकता नहीं है।

कभी-कभी भूमिष्ठक (Z) का मुख्य अनिश्चित होना है तो उसके स्थान पर मध्यका काम में लाया जाता है और

$$(III) J = \frac{\bar{X} - M}{\delta \bar{X}} \text{ या } \frac{\bar{X} - M}{\delta M}$$

मध्यका तथा भूमिष्ठक के अन्तर से भी विपमता गुणक प्राप्त किया जा सकता है।

$$(IV) J = \frac{M - Z}{Z} \text{ या } \frac{M - Z}{\delta M}$$

उपरोक्त सूत्रों में मध्यक, तथा भूमिष्ठक और माध्य विचलन (Mean deviation) का प्रयोग किया गया है परन्तु विपमता तथा विपमता गुणक निकालने की सर्वाधिक प्रचलित रीति कार्ल पियर्सन [Karl Pearson] द्वारा दिया गया सूत्र है।

$$\text{विपमता (Sk)} = \bar{X} - Z \text{ (म० - भू०)}$$

$$\text{वि० गुणक [J]} = \frac{(\bar{X} - Z)}{\sigma}, \frac{(\text{म०} - \text{भू०})}{\sigma}$$

इससे स्पष्ट है कि इस सूत्र में केवल मध्यका तथा भूमिष्ठक और प्रमाप विचलन के आधार पर विपमता निकालने को महत्व दिया गया है।

ऊपर प्रमाप विचलन द्वारा विपमता का आकलन [Calculation] करने की जो पद्धति दी गई है उसमें कभी-कभी एक कठिनाई तक उपस्थित हो जाती है जबकि भूमिष्ठक का मुख्य स्पष्ट नहीं होता। ऐसी स्थिति में इन सूत्र में थोड़ा परिवर्तन कर दिया जाता है।

$$J = \frac{3(\bar{X} - M)}{\sigma} \text{ या वि० गु०} = \frac{3(\text{म०} - \text{मध्यका})}{\sigma}$$

इस सम्बन्ध में आपको स्मरण होगा कि भूमिष्ठक, मध्यका तथा मध्यक के संबंध में स्पष्ट करते हुए हमने अध्याय ८ में यह बताया है कि

$$(\bar{X} - Z) = 3(\bar{X} - M)$$

अतः कार्ल पियर्सन के $J = \frac{(\bar{X} - Z)}{\sigma}$ में हमने $(\bar{X} - Z)$ के स्थान पर मूल्य $3(\bar{X} - M)$ रख दिया है।

विषमता के उपरोक्त सब मापों को हम विषमता के प्रथम माप (First Measures of Skewness) कहते हैं।

विषमता के द्वितीय मापों में मध्यका तथा चतुर्थको की सहभागिता ली जाती है। यह पहले स्पष्ट किया जा चुका है कि सम श्रेणी में $(Q_3 - M) = (M - Q_1)$ अर्थात् तृतीय चतुर्थक और मध्यका का अन्तर मध्यका तथा प्रथम चतुर्थक के अन्तर के समान होता है। इनमें यदि अन्तर शून्य से अधिक हो तो श्रेणी में विषमता विद्यमान होगी। अतः मध्यका तथा चतुर्थको पर आधारित प्रो० वाउले का सूत्र निम्न है —

$$Sk = (Q_3 - M) - (M - Q_1) \\ = Q_3 + Q_1 - 2M$$

इस प्रकार निकाली गई विषमता का गुणक प्राप्त करने के लिए निम्न सूत्र का प्रयोग किया जाता है —

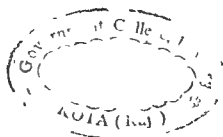
$$J = \frac{(Q_3 - M) - [M - Q_1]}{[Q_3 - M] + [M - Q_1]} \\ = \frac{Q_3 + Q_1 - 2M}{Q_3 - Q_1}$$

अब हम उपरोक्त सब सूत्रों के आधार पर विषमता तथा उसके गुणक निकालने सम्बन्धी कुछ उदाहरण देते हैं।

उदाहरण नं० 10.1

निम्नलिखित सारणी में दो समूहों के तौर का विवरण दिया गया है। यह बतलाइये कि दोनों समूहों में कौनसा अधिक विषम है ?

संख्या	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
अ [तौल पींडो में]	125	128	140	143	152	152	152	156	159	162	178
ब [तौल पींडो में]	120	138	139	146	146	147	156	159	172	185	193



विषमता का आकलन

संख्या	अ श्रेणी			ब श्रेणी		
	मद (तील पीडों में) X	स. मध्यक (149.7) से विचलन d	विचलनो के वर्ग d ²	मद (तील पीडों में) X	स. मध्यक (154.6) से विचलन d	विचलनो के वर्ग d ²
1	125	-24.7	610.09	120	-34.6	1,197.16
2	128	-21.7	470.89	138	-16.6	275.56
3	140	-9.7	94.09	139	-15.6	243.36
4	143	-6.7	44.89	146	-8.6	73.96
5	152	2.3	5.29	146	-8.6	73.96
6	152	2.3	5.29	147	-7.6	57.76
7	152	2.3	5.29	156	1.4	1.96
8	156	6.3	39.69	159	4.4	19.36
9	159	9.3	86.49	172	17.4	302.76
10	162	12.3	151.29	185	30.4	924.16
11	178	28.3	800.89	193	38.4	1,474.56
		125.9	2,314.19		183.6	4,644.56
		Σd	Σd^2		Σd	Σd^2

अ श्रेणी

स० मध्यक $[\bar{X}] = 149.7$

मध्यका $[M] = 152$

भूयिष्ठक $[Z] = 152$

$$\delta \bar{X} = \frac{125.9}{11}$$

$$= 11.45$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{2314.19}{11}}$$

$$= 14.5$$

विषमता (Sk)

$$[i] \bar{X} - Z = 149.7 - 152$$

$$= -2.3$$

$$[ii] \bar{X} - M = 149.7 - 152$$

$$= -2.3$$

$$[iii] M - Z = 152 - 152$$

$$= 0$$

ब श्रेणी

स० मध्यक $[\bar{X}] = 154.6$

मध्यका $[M] = 147$

भूयिष्ठक $[Z] = 146$

$$\delta \bar{X} = \frac{183.6}{11}$$

$$= 16.7$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{4,644.56}{11}}$$

$$= 20.5$$

विषमता [Sk]

$$[i] \bar{X} - Z = 154.6 - 146$$

$$= 8.6$$

$$[ii] \bar{X} - M = 154.6 - 147$$

$$= 7.6$$

$$[iii] M - Z = 147 - 146$$

$$= 1$$

संछिप्त श्रेणी —

उदाहरण 10*2

निम्नलिखित सारणी से विषमता तथा गुणक ज्ञात कीजिए ।

लम्बाई इ. चो. में	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
आवृत्ति	5	3	7	10	13	18	11	6	4	3	2

हल

1 लम्बाई (इ. चो. में)	2 आवृत्ति (f)	3 स० मध्यक \bar{X} (59.6) से विचलन (d)	4 कुल विचलन fd [2×3]	5 कुल वर्ग fd^2 [3×4]
55	5	-4.6	-23.0	105.80
56	3	-3.6	-10.8	38.88
57	7	-2.6	-18.2	47.32
58	10	-1.6	-16.0	25.60
59	13	- .6	-7.8	4.68
60	18	.4	7.2	2.88
61	11	1.4	15.4	21.56
62	6	2.4	14.4	34.56
63	4	3.4	13.6	46.24
64	3	4.4	13.2	58.08
65	2	5.4	10.8	58.32
	82		148.4	443.92
	N		Σfd	Σfd^2

स० मध्यक (\bar{X}) = 59.6

मध्यका (M) = 60 [41 वा मद]

भूयिष्ठक [Z] = 60

चतुर्थ (Q₁) = 58 (20.3 वा मद)चतुर्थ (Q₃) = 61 (61.5 वा मद)

$$\delta \bar{x} = \frac{148.4}{82}$$

$$= 1.8$$

$$\sigma = \left(\sqrt{\frac{443.92}{82}} \right)$$

$$= 5.41$$

$$= 2.33$$

$$\text{विषमता (Sk)} = (\bar{X} - Z) = 59.6 - 60$$

$$= -.4$$

$$\text{गुणक (j)} = \frac{(\bar{X} - Z)}{\sigma} = \frac{-.4}{2.33}$$

$$= -.17$$

प्रमाण विचलन से —

$$\text{विषमता (Sk)} = \bar{X} - Z = 59.6 - 60$$

$$= -.4$$

$$\text{गुणक (j)} = \frac{(\bar{X} - Z)}{\sigma} = \frac{-.4}{2.33}$$

$$= -.17$$

चतुर्थक विचलन से —

$$\text{विषमता (Sk)} = Q_3 + Q_1 - 2M$$

$$= 61 + 58 - 2(60)$$

$$= -1$$

$$\text{गुणक (j)} = \frac{Q_3 + Q_1 - 2M}{Q_3 - Q_1}$$

$$= \frac{-1}{61 - 58}$$

$$= -.33$$

विषमता सामान्य तथा शून्यात्मक है।

संतत श्रेणी में विषमता का आकलन —

उदाहरण 10.3

165 व्यक्तियों की लम्बाई नीचे की सारणी में दी जाती है। विषमता गुणक

पालिए।

लम्बाई (इंच में)	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80
आवृत्ति	2	10	21	55	40	32	5

हल—

विषमता गुणक का आकलन

1 सम्याई (इन्चो में)	2 पद-विचलन Step- deviations x	3 आवृत्ति f	4 कुल विचलन fx (2×3)	5 कुल वर्ग fx^2 (2×4)	6 संचयो आवृत्ति of
45-50	-3	2	-6	18	2
50-55	-2	10	-20	40	12
55-60	-1	21	-21	21	33
60-65	0	55	0	0	88
65-70	1	40	40	40	128
70-75	2	32	64	128	160
75-80	3	5	15	45	165
		165	$\Sigma fx = 72$ $ \Sigma fx = 166$	292 Σfx^2	
		N			

$$\text{स० म० } [\bar{X}] = A + \left(\frac{\Sigma fx}{N} \times i \right) \quad (\text{जहाँ } A=62.5 \text{ और } i=5 \text{ है})$$

$$= 62.5 + \left(\frac{72}{165} \times 5 \right)$$

$$= 62.5 + \left(\frac{360}{165} \right)$$

$$= 62.5 + 2.2 = 64.7$$

$$\text{मध्यका (M)} = \frac{165}{2} = 82.5 \text{ वें मंद का मूल्य}$$

$$M = l_1 + \left\{ \frac{i}{f} \left(\frac{N}{2} - c_0 \right) \right\}$$

$$= 60 + \left\{ \frac{5}{55} (82.5 - 33) \right\}$$

$$= 60 + \left(\frac{1}{11} \times 49.5 \right)$$

$$= 60 + 4.5 = 64.5$$

$$\text{भूविष्टक (Z)} = l_1 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \times i \right) \quad [\text{जहाँ } \Delta_1$$

$$(55-21) = 34 \text{ और } \Delta_2 = 55-40 = 15 \text{ है}]$$

$$= 60 + \left(\frac{34}{34 + 15} \times 5 \right)$$

$$= 60 + \frac{170}{49} = 63.47$$

$$\begin{aligned}\text{माध्य विचलन } (\sigma_{\bar{x}}) &= \frac{|\Sigma fx| + (\bar{X} - A)(N_1 - N_2)}{N} \\ &= \frac{(166 \times 5) + (64.7 - 62.5)(88 - 77)}{165} \\ &= \frac{830 + (2.2 \times 11)}{165} \\ &= \frac{830 + 24.2}{165} \\ &= \frac{854.2}{165} \\ &= 5.18\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{प्रमाण विचलन } (\sigma) &= \frac{1}{N} \sqrt{\Sigma fx^2 - N(\Sigma fx)^2} \\ &= \frac{5}{165} \sqrt{292 \times 165 - (72)^2} \\ &= \frac{1}{33} \sqrt{48180 - 5184} \\ &= \frac{1}{33} \sqrt{42996} \\ &= \frac{1}{33} \times 207.35 \\ &= 6.28\end{aligned}$$

माध्य विचलन से

$$\begin{aligned}\text{विषमता } (Sk) &= (\bar{X} - Z) \\ &= (64.7 - 63.47) = 1.23\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{गुणक } (j) &= \frac{(\bar{X} - Z)}{\sigma_{\bar{X}}} \\ &= \frac{64.7 - 63.47}{5.18} \\ &= \frac{1.23}{5.18} \\ &= .24\end{aligned}$$

प्रमाण विचलन से —

$$\begin{aligned}\text{विषमता } (Sk) &= (\bar{X} - Z) \\ &= (64.7 - 63.47) = 1.23\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{गुणक (j)} &= \frac{(\bar{X} - Z)}{\sigma} \\
 &= \frac{(64.7 - 63.47)}{6.28} \\
 &= \frac{1.23}{6.28} \\
 &= .19
 \end{aligned}$$

चतुर्थक विचलन से —

$$\begin{aligned}
 Q_1 &= l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{N}{4} - c_0 \right) \right\} \\
 &= 60 + \left\{ \frac{5}{55} (41.25 - 33) \right\} \\
 &= 60 + \left(\frac{1}{11} \times 8.25 \right) \\
 &= 60 + .75 = 60.75 \\
 Q_3 &= l_1 + \left\{ \frac{1}{f} \left(\frac{3N}{4} - c_0 \right) \right\} \\
 &= 65 + \left\{ \frac{5}{40} (123.75 - 88) \right\} \\
 &= 65 + \left(\frac{1}{8} \times 35.75 \right) \\
 &= 65 + 4.47 = 69.47
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{विषमता (Sk)} &= Q_3 + Q_1 - 2M \\
 &= 69.47 + 60.75 - (2 \times 64.5) \\
 &= 130.22 - 129.0 \\
 &= 1.22
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{गुणक (j)} &= \frac{Q_3 + Q_1 - 2M}{Q_3 - Q_1} \\
 &= \frac{1.22}{69.47 - 60.75} \\
 &= \frac{1.22}{8.72} \\
 &= .14
 \end{aligned}$$

तीनों प्रकार से निकाले गये विषमता गुणक क्रमशः .24, .19 व .14 हैं। कई बार कर्ल पियर्सन और बारले द्वारा निकाले गए विषमता गुणकों में काफी अन्तर पाता है।

विषमता ज्ञात करने की अन्य रीतियाँ भी हैं जिनमें सर्वोत्तम क्रॉकस्टन तथा बारलेन की दो रीतियाँ भी हैं।

$$\begin{aligned} \text{(i) } S_k &= (P_{90} - P_{50}) - (P_{50} - P_{10}) \text{ वा} \\ &= P_{90} + P_{10} - 2(P_{50}) \\ j &= \frac{P_{90} + P_{10} - 2(P_{50})}{P_{90} - P_{10}} \end{aligned}$$

जहाँ P के अर्थ में Percentile अर्थ में दत्तक में है।

$$\begin{aligned} \text{(ii) } S_k &= (D_9 - D_5) - (D_5 - D_1) \text{ वा} \\ &= (D_9 + D_1) - 2(D_5) \\ j &= \frac{[D_9 + D_1 - 2D_5]}{D_9 - D_1} \end{aligned}$$

जहाँ D के अर्थ में Decile अर्थ में दत्तक में है।

हर एक रेखाँ चोड़िया दत्तकों तथा दत्तकों पर आकारित है।

यह वही स्थापित करना चाहिये कि विचलता मुख्य रूप से $\frac{1}{\sqrt{N}}$ से अधिक नहीं होगा।

तृतीय माप (Third measure of 'Skewness')

विचलता का एक तृतीय माप भी बताना गया है जो यह तथा बदलने की महानता में निकाला जाता है। इसके सूत्र निम्न है —

$$\begin{aligned} S_k &= 3 \sqrt{\frac{\sum d^3}{N}} \\ j &= \frac{3 / \frac{\sum d^3}{N}}{\sigma} \end{aligned}$$

माध्य विचलन में मुख्य निकालना हो ही प्रत्यक्ष विचलन $[\sigma]$ के स्थान पर मूलक विचलन $[\sigma]$ मिल दिया जाता है। यही कि के अनुसार विचलता का यह मुख्य रूप से उनमें है परन्तु इनका आकलन बहुत अधिक है अतः व्यावहारिक दृष्टि से ऐसा महत्व अधिक नहीं है।

विचलता मुख्य रूप से इनके के मान सूत्र भी है।

$$[i] j = B_1$$

$$[ii] j = \frac{\sqrt{B_1(B_2 + 3)}}{2(5B_2 - 6B_1 - 9)}$$

विचलता तथा अपविक्षेप :

अधिकतर द्वारा यह जाना होता है कि किसी श्रेणी में विभिन्न मूल्य माध्य में कितने दूर तक फैले हुए हैं। माध्य अथवा प्रत्यक्ष विचलन में विभिन्न व्यक्तियों का अधिकतर, केवल व्यक्तियों के विचलन पर ध्यान देना है जबकि विचलता यह स्पष्ट करती है कि वह रेखा मानित है या अपमानित।

इससे, अधिकतर यह स्पष्ट नहीं करता कि माध्य के किन दिशा में विचलन अधिक है तथा किन दिशा में कम, वह केवल अन्तर्गत विचलन ही बताता है। विचलता

स्पष्टतया विचरण की दिशा की ओर सकेत करती है। यह बतला देती है कि विचरण किस दिशा में घटिक है क्योंकि यह घनात्मक अथवा ऋणात्मक होती है।

विपमता किसी भी आवृत्ति के वृटन की सामान्यता (normality) अथवा अनानामान्यता की ओर सकेत करती है। व्यावहारिक जीवन में सर्वथा सम श्रेणियाँ बन्पना मात्र है पर विपमता का ज्ञान प्राप्त करना बहुत महत्वपूर्ण है।

घात (Moments)

घात (Moments) शब्द का प्रयोग मूल रूप से तो यांत्रिक विज्ञान (Mechanical science) में होता है। सांख्यिकी में भी अपभिरण के प्रथम, द्वितीय, तृतीय, चतुर्थ आदि घात मालूम करके सामान्यता (Normality), विपमता (skewness) शीपत्व (Kurtosis), माध्य विचलन (Average Deviation), प्रमाप विचलन आदि का अध्ययन किया जाता है।

घात सदा समान्तर मध्यक से ही निकाले जाते हैं। लेकिन इन श्रेणियों (Series) में जहाँ समान्तर मध्यक पूर्णाङ्क न हो, किसी भी पूर्णाङ्क को कल्पित मध्यक मान कर चारो घात ज्ञात कर लिए जाते हैं। फिर इन घातों को शुद्ध करके वास्तविक समान्तर मध्यक से चारो घात ज्ञात किए जाते हैं। कभी कभी कल्पित मध्यक शून्य (0) मान कर भी घात निकाले जाते हैं। इन घातों को भी शुद्ध करना होता है। निम्न उदाहरणों से सब प्रकार के घात निकालने की विधि समझ में आ जायगी।

व्यक्तिगत श्रेणी

—

(प्रत्यक्ष रीति)

उदाहरण 194

निम्न तथ्यों से अपभिरण के चारो घात वास्तविक समान्तर मध्यक से ज्ञात कीजिए
मूल्य— 10, 11, 12, 13 और 14

हल —

1	2	3	4	5
मूल्य	स म. = 12 से विचलन d	d^2	d^3	d^4
X	$(X - \bar{X})$		(2×3)	(2×4)
10	-2	4	-8	16
11	-1	1	-1	1
12	0	0	0	0
13	1	1	1	1
14	2	4	8	16
60				
ΣX	0	10	0	34
$= 5$	Σd	Σd^2	Σd^3	Σd^4

$$\bar{X} = \frac{\Sigma X}{N} = \frac{60}{5} = 12$$

π (P10) = Moments घात (वास्तविक स० म० से)

की दो रीतियाँ आ हैं।

$$r_1 = \frac{\sum d}{N} = 0 \text{ (अनकिरण का प्रथम घात)}$$

$$r_2 = \frac{\sum d^2}{N} = \frac{10}{5} = 2 \text{ (अनकिरण का द्वितीय घात)}$$

$$r_3 = \frac{\sum d^3}{N} = \frac{0}{5} = 0 \text{ (अनकिरण का तृतीय घात)}$$

$$r_4 = \frac{\sum d^4}{N} = \frac{34}{5} = 6.8 \text{ (अनकिरण का चतुर्थ घात)}$$

वास्तविक समान्तर मध्यक से अनकिरण का प्रथम घात सदा शून्य 0 होता है क्योंकि म० म० (\bar{X}) से अलग-अलग विचलनों की मूल्या घनात्मक विचलनों की मूल्या के मदा बराबर होती है और उनका योग शून्य होता है।

लघुगोति—

इन रीति में किसी भी मूल्य जो कल्पित-समान्तर मध्यक (A) मानकर उनसे विचलन निकाले जाते हैं। इन विचलनों के आधार पर चारों घात उन्नी मूल्य से ज्ञात कर लिए जाते हैं। बाद में प्रत्येक घात में से निम्न शुद्धि करके वास्तविक म० म० से चारों घात मापूम कर लिए जाते हैं—

$$v_1, v_2, v_3, v_4 = \text{कल्पित म० म० में चारों घात}$$

$$r_1 = v_1 - v_1 = 0 \text{ वास्तविक म० म० में प्रथम घात शुद्धि के बाद}$$

$$r_2 = v_2 - v_1^2 \text{ वास्तविक स० म० में द्वितीय घात शुद्धि के बाद}$$

$$r_3 = v_3 - 3 v_2 v_1 = 2 v_1^3$$

[वास्तविक म० म० में तृतीय घात शुद्धि के बाद]

$$r_4 = v_4 - 4 v_3 v_1 + 6 v_2 v_1^2 - 3 v_1^4$$

[वास्तविक स० म० में चतुर्थ घात शुद्धि के बाद]

इसी प्रकार

$$r_5 = v_5 - 2 v_4 v_1 + v_1^5$$

$$= v_5 - 2 v_1^5 + v_1^5$$

$$= v_5 - v_1^5$$

$$r_6 = v_6 - 3 v_5 v_1 + 3 v_4 v_1^2 - v_1^6$$

$$= v_6 - 3 v_5 v_1 + 3 v_1^6 - v_1^6$$

$$= v_6 - 3 v_5 v_1 + 2 v_1^6$$

$$r_7 = v_7 - 4 v_6 v_1 + 6 v_5 v_1^2 - 4 v_4 v_1^3 + v_1^7$$

$$= v_7 - 4 v_6 v_1 + 6 v_5 v_1^2 - 4 v_1^7 + v_1^7$$

$$= v_7 - 4 v_6 v_1 + 6 v_5 v_1^2 - 3 v_1^7$$

उदाहरण 10 5

उदाहरण 10*4 में दिए गए मूल्यों से कोई भी कल्पित स० म० मान कर चारों घात ज्ञात कीजिए और उनकी शुद्धि करके वास्तविक म० म० से भी चारों घात ज्ञात कीजिए।

हल —

1	2	3	4	5
मूल्य	कल्पित स० म० = 11 से विचलन x ($x - A$)	x^2	x^3	x^4
x			(2×3)	(2×4)
10	-1	1	-1	1
11	0	0	0	0
12	1	1	1	1
13	2	4	8	16
14	3	9	27	81
$N = 5$	5 Σx	15 Σx^2	35 Σx^3	99 Σx^4

$$A = 11$$

कल्पित स० म० में चारों घात —

$$v_1 = \frac{\Sigma x}{N} = \frac{5}{5} = 1$$

$$v_2 = \frac{\Sigma x^2}{N} = \frac{15}{5} = 3$$

$$v_3 = \frac{\Sigma x^3}{N} = \frac{35}{5} = 7$$

$$v_4 = \frac{\Sigma x^4}{N} = \frac{99}{5} = 19.8$$

शुद्धि (correction) के बाद वास्तविक स० म० से चारों घात —

$$\pi_1 = v_1 - v_1 = (1 - 1) = 0 \text{ (अपकিরण का प्रथम घात शुद्धि के बाद)}$$

$$\pi_2 = v_2 - v_1^2 = (3 - 1^2) = 2 \text{ (अपकिरण का द्वितीय घात शुद्धि के बाद)}$$

$$\pi_3 = v_3 - 3v_1 v_2 + 2v_1^3 = (7 - 9 + 2) = 0 \text{ (अपकिरण का तृतीय घात शुद्धि के बाद)}$$

$$\pi_4 = v_4 - 4v_3 v_1 + 6v_2 v_1^2 - 3v_1^4 = (19.8 - 28 + 18 - 3) = 6.8 \text{ [अपकिरण का चतुर्थ घात शुद्धि के बाद]}$$

यह हम सभी भाति जानते ही हैं कि वास्तविक स० म० बहुत कम श्रेणियों में पूर्णाङ्क होता है अतः ऐसे प्रश्न को आसानी से हल करने के लिए हम कल्पित स० म० (जो सदा पूर्णाङ्क होता है) में ही चारों घात निकाल कर उनकी शुद्धि कर लेनी चाहिए।

खंडित श्रेणी — इस श्रेणी में दिये गये मूल्यों में आवृत्ति का खाना बढ़ जाने के कारण प्रत्येक विचलन को आवृत्ति (f) से सदा की भांति गुणा करना पड़ता है अन्यथा मूल्य में कोई घोर परिवर्तन नहीं करना पड़ता।

प्रत्यक्ष रीति

उदाहरण 106

निम्न तथ्यों से अपकिरण के चारों घात वास्तविक स० म० से ज्ञात कीजिए।

मूल्य	2	4	6	8	10	12	14
आवृत्ति	1	2	3	5	3	2	1

1	2	3	4	5	6	7	8
मूल्य	आवृत्ति	कुल मूल्य	म. म. $\bar{X} = 8$ से विचलन	कुल विचलन	f/d	f/d^2	f/d^3
X	f	fX (1x2)	$(X - \bar{X})$ d	f/d (2x1)	$(f/d \cdot d)$ (1x5)	$(f/d^2 \cdot d)$ (4x6)	$(f/d^3 \cdot d)$ (1x7)
2	1	2	-6	-6	36	-216	1,296
4	2	8	-4	-8	32	-128	512
6	3	18	-2	-6	12	-24	48
8	5	40	0	0	0	0	0
10	3	30	2	6	12	24	19
12	2	24	4	8	32	128	512
14	1	14	6	6	36	216	1,296
	17	136		0	160	0	3,712
	N	ΣfX		$\Sigma f/d$	$\Sigma f/d^2$	$\Sigma f/d^3$	$\Sigma f/d^4$

विचलन

$$\bar{X} = \frac{\sum fX}{N} = \frac{136}{17} = 8$$

$$\pi_1 = \frac{\sum fd}{N} = \frac{0}{17} = 0$$

$$\pi_2 = \frac{\sum fd^2}{N} = \frac{160}{17} = 9.4$$

$$\pi_3 = \frac{\sum fd^3}{N} = \frac{0}{17} = 0$$

$$\pi_4 = \frac{\sum fd^4}{N} = \frac{3712}{17} = 218.4$$

सधुरीति

उदाहरण 10.7

उदाहरण 10.6 में दिए गए मूल्यों से कोई भी कल्पित स० म० मानकर चारों घात ज्ञात कीजिए और उनकी शुद्धि करके वास्तविक स० म० से भी चारों घात ज्ञात कीजिए।

हल —

1	2	3	4	5	6	7
मूल्य	आवृत्ति	कल्पित स० म० A = 10 में विचलन x	कुल विचलन fx	fx^2	fx^3	fx^4
X	f	(X - A)	(2×3)	(3×4)	(3×5)	(3×6)
2	1	-8	-8	64	-512	4,096
4	2	-6	-12	72	-432	2,592
6	3	-4	-12	48	-192	768
8	5	-2	-10	20	-40	80
10	3	0	0	0	0	0
12	2	2	4	8	16	32
14	1	4	4	16	64	256
	17		-34	228	-1096	7,824
	N		$\sum fx$	$\sum fx^2$	$\sum fx^3$	$\sum fx^4$

A = 10

कल्पित समान्तर मध्यक से चारों घात —

$$v_1 = \frac{\sum fx}{N} = \frac{-34}{17} = -2$$

$$v_2 = \frac{\sum fx^2}{N} = \frac{228}{17} = 13.4$$

$$v_3 = \frac{\sum fx^3}{N} = \frac{-1096}{17} = -64.4$$

$$v_4 = \frac{\sum fx^4}{N} = \frac{7824}{17} = 460.2$$

शुद्धि (correction) के बाद वास्तविक म० म० में धारों घात —

$$\pi_1 = v_1 - v_2 = \{ -2 - (-2) \} = 0$$

$$\pi_2 = v_2 - v_3 = 13 + -4 = 9 +$$

$$\pi_3 = 3v_2 v_1 - 2 v_3^2 = -54 + - (3 \times -2 \times 13 +) + (2 \times -2^2)$$

$$= -54 + - 104 - 16 = 11$$

$$\pi_4 = 4v_3 v_2 v_1 + 6v_2 v_3^2 - 3v_1^4 = + 7 - (4 \times -2 \times -54 +) +$$

$$(6 \times -2^2 \times 13 +) - (3 \times -2^4)$$

$$= 467 - 5152 + 3216 = -79$$

$$= 716 - 5532$$

$$= 2164$$

मन्त्र श्रेणी

(प्रत्यक्ष रीति)

यदि दिए हुए मन्त्रों का वास्तविक समान्तर मन्त्रक पूर्णांक हो तो प्रत्यक्ष रीति मन्त्र रहती है। मन्त्रों के मन्त्र बिन्दु प्राप्त करने के बाद वह श्रेणी खण्डित श्रेणी बनी हो जाती है, और उसके उत्तरोत्तर मन्त्र के आधार पर धारों घात मानून किए जा सकते हैं। निम्न उदाहरण ने यह बात स्पष्ट हो जायेगी।

उदाहरण 10 S

निम्नलिखित मन्त्रों के आधार पर वास्तविक समान्तर मन्त्रक में धारों घात प्राप्त कीजिए —

मन्त्र	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
मातृति	5	8	15	16	6

1	2	3	4	5	6	7	8
मूल्य	मध्य बिन्दु Σ	आवृत्ति f	कुल मूल्य fX (2×3)	स. म. $\frac{\Sigma fx}{N} = 27$ से विचलन d ($X - \bar{X}$)	कुल विचलन fd (3×5)	fd^2 (5×6)	fd^3 (5×7)
0-10	5	5	25	-22	-110	2420	-53240
10-20	15	8	120	-12	-96	1152	-13824
20-30	25	15	375	-2	-30	60	-120
30-40	35	16	560	8	128	1024	8192
40-50	45	6	270	18	108	1944	34992
		50	1350		0	6600	-24000
		N	ΣfX		Σfd	Σfd^2	Σfd^3
							Σfd^4
							20,32,500

$$\bar{X} = \frac{\sum fX}{N} = \frac{1,350}{50} = 27$$

$$\pi_1 = \frac{\sum fd}{N} = \frac{0}{50} = 0$$

$$\pi_2 = \frac{\sum fd^2}{N} = \frac{6600}{50} = 132$$

$$\pi_3 = \frac{\sum fd^3}{N} = \frac{-24000}{50} = -480$$

$$\pi_4 = \frac{\sum fd^4}{N} = \frac{20,32,900}{50} = 40656$$

लघु रीति

उदाहरण 109

उदाहरण 108 में दिए गए मूल्यों में कोई भी कल्पित स० म० मानकर चारों घात घात कीजिए और उनकी शुद्धि करके वास्तविक स० म० में भी चारों घात ज्ञात कीजिए:—

1 मूल्य	2 पद विचलन Step deviations कल्पित स० म० = 25 x	3 आवृत्ति f	4 fx (2×3)	5 fx ² (2×4)	6 fx ³ (2×5)	7 fx ⁴ (2×6)
0-10	-2	5	-10	20	-40	80
10-20	-1	8	-8	8	-8	8
20-30	0	25	0	0	0	0
30-40	1	16	16	16	16	16
40-50	2	6	12	24	48	96
		50 N	10 Σfx	68 Σfx ²	16 Σfx ³	200 Σfx ⁴

$$v_1 = \frac{\sum fx}{N} \times 2 = \frac{10 \times 10}{50} = 2 \quad [2 = 10]$$

$$v_2 = \frac{\sum fx^2}{N} \times 2^2 = \frac{68 \times 10^2}{50} = \frac{6800}{50} = 136$$

$$v_3 = \frac{\sum fx^3}{N} \times 2^3 = \frac{16 \times 10^3}{50} = \frac{16 \times 1000}{50} = 320$$

$$v_4 = \frac{\sum fx^4}{N} \times 2^4 = \frac{200 \times 10^4}{50} = \frac{200 \times 10,000}{50} = 40,000$$

शुद्धि के बाद वास्तविक स० म० से चारों घात —

$$\pi_1 = v_1 - v_1 = 2 - 2 = 0$$

$$\pi_2 = v_2 - v_1^2 = 136 - 2^2 = 132$$

$$\pi_3 = v_3 - 3v_1 v_2 + 2v_1^3 = 320 - (3 \times 2 \times 136) + (2 \times 2^3) \\ = 320 - 816 + 16 = -480$$

$$\pi_4 = v_1 - 4v_2 v_1 + 6v_2 v^2 - 3v_1^4 = 40000 - (4 \times 2 \times 320) \\ + (6 \times 2^2 \times 136) - (3 \times 2^4) = 40000 - 2560 + 3264 - 48 = 40656$$

शेपर्ड की शुद्धि (Sheppards' Correction) —

समन श्रेणी में मूल्य वर्गान्तरों (Class intervals) में दिए हुए रहते हैं। प्रश्न हल करने में हम मध्य बिन्दु निकाल कर यह मान लेते हैं कि उस वर्गान्तर में प्रत्येक मद्द का मूल्य मध्य-बिन्दु के बराबर है, जैसे यदि (10-20) की आवृत्ति 8 है तो हम यह मान लेते हैं कि आठ मद्दों का मूल्य 15 है। यह अनुचित है चाहे विभिन्न जिनगी ही पूरक हो। इस विभ्रम की शुद्धि के लिए (केवल सतत श्रेणी में ही) शेपर्ड महोदय (Sheppard) न निम्न शुद्धि (Correction) बनाई है जिसे π_2 और π_4 में ही प्रयोग किया जाता है।

$$\mu_1 = \pi_1 - 0$$

$$\mu_2 = \pi_2 - \left(\frac{t^2}{12} \right)$$

$$\mu_3 = \pi_3 - 0$$

$$\mu_4 = \pi_4 - \left(\frac{1}{2} \pi_2 t^2 + 0.29 t^4 \right)$$

शेपर्ड की शुद्धि के बाद स० स० से चारों घातों को हम क्रमशः शीक शब्द "म्यू" $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4$ में व्यक्त करेंगे।

द्वितीय एवं चतुर्थ घातों में शुद्धि की विशेष आवश्यकता पड़ती है क्योंकि हममें विचलनों का वर्ग करने में सत्र बिन्दु घनात्मक हो जाते हैं और विभ्रम संचयी (Cumulative) हो जाती है। प्रथम एवं तृतीय घातों में शुद्धि की कोई जरूरत नहीं होती है क्योंकि विचलनों का घन (cube) करने पर भी ऋणात्मक एवं घनात्मक बिन्दु दोनों बने रहते हैं। परिणाम स्वरूप विभ्रम पूरक हो जाती है। शेपर्ड की शुद्धि में यह मान्यता है कि आवृत्ति का बटन समान या थोड़ा सा ही असमित अर्थात् घण्टी की शक्ल का सा होता है।

व्यक्तिगत या श्रेणीय श्रेणी में शेपर्ड की शुद्धि की कोई आवश्यकता नहीं है क्योंकि प्रत्येक मद्द का मूल्य बिनकुल ठीक ठीक नापा जा सकता है। अतः इन दो श्रेणियों में तो π (Pis) पाई का मूल्य μ (म्यू) के बराबर ही होता है।

उदाहरण 9 10 में प्रस्तुत किए गए चारों घातों में निम्न शेपर्ड-शुद्धि करनी होगी —

$$\pi_1 = 0, \pi_2 = 132, \pi_3 = 480, \pi_4 = 40656$$

$$\mu_1 = \pi_1 - 0 = 0 - 0 = 0$$

$$\mu_2 = \pi_2 - \left(\frac{t^2}{12} \right) = 132 - \frac{10^2}{12} = 132 - 8.3 = 123.7$$

$$\mu_3 = \pi_3 - 0 = 480 - 0 = 480$$

$$\mu_4 = \pi_4 - \left(\frac{1}{2} \pi_2 t^2 + 0.29 t^4 \right)$$

$$= 40656 - \left(\frac{132 \times 10^2}{2} + 0.29 \times 10^4 \right)$$

$$= 40656 - 6600 + 290$$

$$= 34346$$

उदाहरण 10.10

नीचे शून्य (0) को कल्पित मध्यक मानते हुए चारो घातो (moments) के मूल्य दिए गए हैं। इन्हें शुद्ध करके वास्तविक स० म० से चारो घात ज्ञात कीजिए।

$$v_1 = 5.2, \quad v_2 = 32.2, \quad v_3 = 218.8 \text{ और } v_4 = 1580.2$$

हल—

$$\mu_1 = v_1 - v_1 = 0$$

$$= 5.2 - 5.2 = 0$$

$$\mu_2 = v_2 - v_1^2$$

$$= 32.2 - 5.2^2$$

$$= 32.2 - 27.04$$

$$= 5.16$$

$$\mu_3 = v_3 - 3v_2v_1 + 2v_1^3$$

$$= 218.8 - (3 \times 32.2 \times 5.2) + (2 \times 5.2^3)$$

$$= 218.8 - 502.32 + 281.216$$

$$= -2.304$$

$$\mu_4 = v_4 - 4v_3v_1 + 6v_2v_1^2 - 3v_1^4$$

$$= 1580.2 - (4 \times 218.8 \times 5.2) + (6 \times 32.2 \times 5.2^2) - (3 \times 5.2^4)$$

$$= 1580.2 - 4551.04 + 5224.128 - 2193.4848$$

$$= 59.8032$$

उदाहरण 10.11

नीचे वास्तविक समान्तर मध्यक से चारो घातो (moments) के मूल्य दिए गए हैं। शून्य (origin = 0) को कल्पित स० म० मानते हुए वास्तविक स० म० (5.2) से चारो घात ज्ञात कीजिए।

$$\mu_1 = 0, \mu_2 = 5.16 - \mu_3 = -2.304, \mu_4 = 59.8032$$

हल—0 को origin मानकर चारो घात ज्ञात करने के लिए Δ का मूल्य ज्ञात करना पड़ता है—

$$\Delta = \bar{X} - A$$

$$= 5.2 - 0$$

$$= 5.2$$

Δ के मापार पर निम्न शुद्धि करनी चाहिए। ज्ञातव्य रहे कि इस शुद्धि में सब चिन्ह घनात्मक होते हैं।

$$v_1 = \mu_1 + \Delta$$

$$= 0 + 5.2$$

$$= 5.2$$

$$v_2 = \mu_2 + \Delta^2$$

$$= 5.16 + 5.2^2$$

$$= 5.16 + 27.04$$

$$= 32.20$$

$$v_3 = \mu_3 + 3\mu_2\Delta + \Delta^3$$

$$= -2.304 + (3 \times 5.16 \times 5.2) + (5.2^3)$$

$$= -2.304 + 80.496 + 140.608$$

$$= 218.8$$

$$v_4 = \mu_4 + 4\mu_3\Delta + 6\mu_2\Delta^2 + \Delta^4$$

$$= 59.8032 + (4 \times -2.304 \times 5.2) + (6 \times 5.16 \times 5.2^2) + (5.2^4)$$

$$= 59.8032 - 47.9232 + 837.1584 + 731.1616$$

$$= 1580.2$$

नोट—सुद्धि (Correction) द्विपद विस्तार (Binomial expansion) की भांति याद रखी जा सकती है। याद रहे कि यह केवल याद रखने की विधि है, यह वास्तविक द्विपद विस्तार नहीं है।

$$v_2 = \mu_2 + 2\mu_1\Delta + \Delta^2$$

$$= \mu_2 + \Delta^2 \quad (\because \mu_1 = 0 \therefore 2\mu_1\Delta = 0 \text{ होगा})$$

$$v_3 = \mu_3 + 3\mu_2\Delta + 3\mu_1\Delta^2 + \Delta^3$$

$$= \mu_3 + 3\mu_2\Delta + \Delta^3 \quad (\because \mu_1 = 0 \therefore 3\mu_1\Delta^2 = 0 \text{ होगा})$$

$$v_4 = \mu_4 + 4\mu_3\Delta + 6\mu_2\Delta^2 + 4\mu_1\Delta^3 + \Delta^4$$

$$= \mu_4 + 4\mu_3\Delta + 6\mu_2\Delta^2 + \Delta^4 \quad (\because \mu_1 = 0 \therefore 4\mu_1\Delta^3 = 0 \text{ होगा})$$

शीर्षत्व (Kurtosis)

किसी भी श्रेणी की वनावट का अध्ययन तीन प्रकार से किया जाता है—
 अपकिरण, विषमता और शीर्षत्व के द्वारा। प्रथम दो का अध्ययन हम कर चुके हैं। शीर्षत्व के द्वारा वक्र में समानता (Normality) का अध्ययन किया जाता है। सामान्य वक्र (Normal curve) का रूप समष्टि (universe or population) में जकों का मुकाब बतलाता है। किसी भी वक्र के ऊपरी भाग पर मंदो का मुकाब एक कूबड़ सी बना देता है। यह कूबड़ विन्कुन पतली हो सकती है या अधिक चौड़ी या सामान्य रूप में। यदि कूबड़ पतली होती है तो हम वक्र को पृथु शीर्षत्व (Leptokurtic) कहते हैं। यदि कूबड़ चौड़ी (Flat topped) होती है तो वक्र चिपिट शीर्ष (Platykurtic) और यदि कूबड़ सामान्य हो तो वक्र समान शीर्ष (Mesokurtic) कहलाता है अर्थात् वक्र की शक्ति सामान्य वक्र (Normal curve) से पतली हुई तो पृथु शीर्ष (Leptokurtic) और चौड़ी हुई तो चिपिट शीर्ष (Platykurtic) कहलायेगी।

शीर्षत्व (Kurtosis) या अथ मुकाब को पातो के विभिन्न मूल्यों द्वारा मापन किया जाता है। इसके लिए कार्ल पियर्सन के अनुसार निम्न सूत्र है—

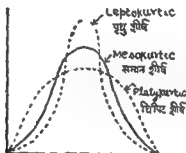
$$\beta_2 = \frac{\mu_4}{\mu_2^2} \text{ or } \frac{\pi_4}{\pi_2^2}$$

जहाँ β_2 (बोटा) = शीर्षत्व का मूल्य

μ_4 या π_4 = अंकगणित की चतुर्थ घात

μ_2 या π_2 = " " " " द्वितीय, "

यदि β_2 का मूल्य 3 के बराबर होता है तो वक्र सामान्य वक्र होता है। यदि β_2 का मूल्य 3 से अधिक है तो वक्र पृथु शीर्ष (Leptokurtic), और यदि β_2 का मूल्य उससे कम है तो वक्र चिप्ट शीर्ष (Platykurtic) होगा। निम्न चित्र से यह स्पष्ट हो जाएगा।



घातो के विभिन्न मूल्यों द्वारा विषमता (skewness) का भी अध्ययन किया जाता है। कार्ल पियर्सन के अनुसार

$$\beta_1 = \frac{\mu_3}{\mu_2^{3/2}} \text{ or } \frac{\pi_3}{\pi_2^{3/2}}$$

β_1 = विषमता गुणक का माप

μ_3 या π_3 = अंकगणित की तृतीय घात

μ_2 या π_2 = " " " " द्वितीय, "

यदि $\beta_1 = 0$ होगा तो विषमता नहीं होगी और वक्र में समिपता (symmetry) होगी।

फिशर (R. A. Fisher) ने विषमता और शीर्षत्व नापने के लिए ग्रीक शब्द गामा (γ) का प्रयोग किया है।

विषमता के लिए—

$$\gamma_1 = \sqrt{\beta_1}$$

समिपता के लिए $\gamma_1 = 0$ होना चाहिए।

शीर्षत्व के लिए—

$$\gamma_2 = \beta_2 - 3 = 0$$

सामान्य वक्र के लिए $\gamma_2 = 0$ होना चाहिए।

उदाहरण 10.12

निम्न सूचना के आधार पर β_1 और β_2 ज्ञात कीजिए ।

$$\mu_2 = 186.67, \mu_3 = -2700, \mu_4 = 124040$$

हल —

$$\beta_1 = \frac{\mu_3^2}{\mu_2^3} = \frac{(-2700)^2}{(186.67)^3} = 1.11 \text{ (बहुत विपम)}$$

$$\beta_2 = \frac{\mu_4}{\mu_2^2} = \frac{124040}{186.67^2} = 3.64 \text{ (पृथुरीप)}$$

सारांश :

किसी भी श्रेणी में विद्यमान असमिन्ता प्रयत्न प्रविणमिता के सख्यात्मक विवरण को विपमता कहते हैं ।

विपमता की उपस्थिति के लक्षण —

- (1) मध्यक, मध्यका तथा भूयिष्ठक में असमानता
- (2) मध्यका का स. मध्यक तथा भू. के बीच में न होना ।
- (3) चतुर्थको का मध्यका से समान अन्तर न होना ।
- (4) वक्र का घंटी की शकल का न होना ।

विपमता के माप .—

$$(i) Sk = (\bar{X} - Z) \text{ गुणक : } j = (i) \frac{(\bar{X} - Z)}{\delta \bar{x}}$$

$$(ii) Sk = (\bar{X} - M) \text{ गुणक : } j = (ii) \frac{(\bar{X} - M)}{\delta M}$$

$$(iii) Sk = (\bar{X} - Z) \text{ ,, ,, } = (iii) \frac{(\bar{X} - Z)}{\delta z}$$

$$\text{कार्लपियर्सन का सूत्र - विपमता} = (\bar{X} - Z)$$

$$\text{गुणक (j)} = \frac{(\bar{X} - Z)}{\sigma}$$

भूयिष्ठक का मूल्य अनिश्चित होने पर

$$J = \frac{3(\bar{X} - M)}{\sigma}$$

द्वितीय माप :

$$Sk = Q_3 + Q_1 - 2M$$

$$J = \frac{Q_3 + Q_1 - 2M}{Q_3 - Q_1}$$

तृतीय माप .

$$Sk = \sqrt[3]{\frac{\sum d^3}{N}}$$

$$J = \frac{\sqrt[3]{\frac{\sum d^3}{N}}}{\sigma}$$

विपमता की विशेषता

(1) श्रेणी में सममानता बनाने की है।

(2) सममानता को दिया बतलाती है।

(2) वक्र रेखा के आधार की ओर सकेज करती है।

$$\text{शीर्षत्व } \beta_2 = \frac{\mu_4}{\mu_2^2}$$

$$\text{विपमता गुणक : } \beta_1 = \frac{\mu_3^2}{\mu_2^3}$$

EXERCISE X

Theory

1. Distinguish between Dispersion and skewness and state the utility of each in statistical methods.

2. What is meant by skewness in a frequency curve? There are three measures of this characteristic. State each.

(B. Com. Raj, 1949)

3. How will you measure Variability and Normality in a frequency distribution?

4. The formation of a frequency distribution can be studied in three ways-by studying variability, symmetry and normality. Explain by what measures it is done.

5. Point out the difference between dispersion and skewness

Comment on the nature of the following distributions -

Distribution I 140, 140, 140, 140, 140.

Distribution II. 105, 120, 140, 160, 175.

Distribution III. 8, 21, 46, 163, 462

(B. Com. Raj, 1962)

6. What is Kurtosis? How is its value computed?

(M. Com, Raj, 1963)

Practical -

1. The index numbers of prices of cotton and coal shares in 1942 were as follows :

Months	Index numbers of prices of shares	
	Cotton	Coal
Jan.	188	131
Feb	178	130
March	173	130
April	164	129
May	172	129
June	183	129
July	184	127
August	185	127
Sept	211	130
Oct.	217	137
Nov.	232	140
Dec	240	142

Which of the two shares do you consider more variable in price ?

(M. A. Agra, 1944)

Cotton Coal

Ans C V. = 12.27% 4.42%

Cotton shares are more variable.

2. Explain the meaning and significance of skewness. Which of the following distributions is more skew ?

Distribution of weekly index Nos. of cost of living in Bombay in 1942		Distribution of weekly index Nos of cost of living in Bombay in 1943	
I. No.	Weeks	I. No.	Weeks
140 - 150	5	200 - 210	10
150 - 160	10	210 - 220	10
160 - 170	20	220 - 230	10
170 - 180	9	230 - 240	8
180 - 190	6	240 - 250	7
190 - 200	2	250 - 260	7

(M. Com. Agra 1950)

Formula — $\frac{3(\bar{X} - M)}{S.D.}$	Ans	1942	1943
	M	166.35	227.5
	S.D	12.4	16.76
	$J =$	2	3

(In 1942 distribution is more skew)

3 Explain the significance of dispersion in statistics. State the practice of mean depends on dispersion.

The prices quoted for two shares A & B on 15 successive days were as follows

Share A		Share B	
Rs.	as.	Rs.	as.
12	- 13	135	- 8
12	- 15	137	- 8
13	- 14	139	- 0
13	- 6	140	- 0
14	- 0	142	- 10
13	- 7	140	- 0
13	- 4	138	- 6
12	- 5	135	- 10
13	- 2	130	- 9
13	- 0	134	- 7
13	- 0	142	- 0
13	- 1	141	- 0
13	- 5	140	- 0
13	- 3	138	- 0
13	- 7	136	- 0

Which of the shares would you consider more variable in value ?
(M. A. Agra 1946)

Ans. C. V. = $\frac{A}{B} = \frac{2.6\%}{3.07\%}$
B is more variable.

4 The demand and time liabilities of scheduled banks in 1945 were as follows .

Month (1945)	Liabilities of Scheduled Banks	
	Demand	Time
Jan.	605	671
Feb.	612	220
March	604	222
April	605	222
May	614	294
June	624	235
July	624	241
August	636	249
Sept.	644	254
Oct.	655	261
Nov.	669	269
Dec.	681	277

Which is more Variable ? (M. A. Agra 1947)

Ans. C. V. = $\frac{\text{Demand}}{\text{Time}} = \frac{3.7\%}{8.64\%}$

5 From the figures given below .
Time liabilities are more variable.

Year	Allahabad	Banaras
1881	160	228
1891	175	213
1901	172	213
1911	172	204
1921	157	198
1931	184	205
1941	261	263

Compare the variability.

(M. A. Agra 1948)

Allad. Ban.

Ans. C. V. = 17.9% 9.24%

Allahabad is more variable.

6. Find out the mean deviation, standard deviation and skewness of the following series by the method of moments. Apply Sheppard's correction to the Measures of dispersion.

Measurement	Frequencies
0 - 10	1
10 - 20	3
20 - 30	4
30 - 40	2

(M. A. Agra 1951)

Ans M.D. = 7.6

S.D. = 9

$$\text{Formula} = \frac{3(\bar{X} - M)}{S.D.}$$

$J = -1.667$

7. What is skewness and how does it differ from dispersion?

Find out coefficient of dispersion and coefficient of skewness from the following table giving wages of 230 persons and explain their significance.

Wages	No. of persons
70 - 80	12
80 - 90	18
90 - 100	35
100 - 110	42
110 - 120	50
120 - 130	45
130 - 140	20
140 - 150	8

(M. A. Agra 1952)

$$\text{Formula} = \frac{3(\bar{X} - M)}{S.D.}$$

Ans $J = .332$

S.D. = 17.3

$J = .16$

Apply any suitable method to the following table to calculate the average electricity consumption, (u) the standard deviation

(ii) — the range within which the middle 50% of the consumers fall.

Kilowatt hours of electricity consumed by 100 persons
in Bombay

Consumption K watt hours	No. of users
0 but less than 10	10
10—20	25
20—30	30
30—40	20
40—50	15

(M. A. Agra 1952)

Ans $\bar{X} = 23.5$ K watt hours

S.D. = 12.03 " "

Range = 19 " "

9 The following figures give the annual production of sugar and oilseeds in India from 1945—46 to 1952—53

Year	Production in 000 tons	
	Sugar	oilseeds
1945—46	4,550	5,015
1946—47	4,915	5,150
1947—48	5,815	5,115
1948—49	4,870	4,505
1949—50	4,935	5,145
1950—51	5,615	5,080
1951—52	6,065	4,820
1952—53	5,260	4,635

Which of the two commodities shows greater variation in production? Can you give any reasons for this difference in their production? (M. A. Agra 1955)

Sugar oilseeds

Ans C.V. = 9.4% 7.4%

Sugar production is more variable.

10 From the following information regarding marks obtained at the college and the competitive examination, find which group is more homogeneous in intelligence.

Marks at college	No. of students	Marks at Com. Examination	No. of students
100—150	20	1200—1250	50
150—200	45	1250—1300	85
200—250	50	1300—1350	72
250—300	25	1350—1400	60
300—350	19	1400—1450	16

Which of the two series is more skew?

(M. C. = ...)

$$\text{Formula} = \frac{3(\bar{X} - M)}{S.D.}$$

Second is more homogeneous and more skew also.

Ans.	College Exam.	Comp. Exam.
Mean	218.08	1308.6
S.D.	60.8	57.83
C.V.	27.9%	4.42%
j	1816	2098

11. Calculate Karl Pearson's coefficient of skewness from the following data and state whether skewness is positive or negative,

Income per month (Rs.)	No of persons
0-50	50
50-100	75
100-150	80
150-200	100
200-250	125
250-300	300
300-350	100
350-400	80
400-450	60
450-500	50

$$\text{Formula} = \frac{3(\bar{X} - M)}{S.D.}$$

(B. Com. Raj 1951)

Ans. j = -19 i.e. skewness is negative

12. Calculate the coefficient of S. Deviation of the following two series. Which of them is more variable?

Section A	Section B
192	83
298	87
236	93
229	109
184	124
260	126
348	126
291	101
330	102
243	108

(B. Com. Raj. 1952)

(P. C. S. 1938)

A	B
Ans. C.V. = 19.83%	14.12%
S.D. = 52.58	84.93

13 What is a coefficient of variation ? The following are the scores made by two batsmen A and B in a series of innings.

A	12	115	6	73	7	19	119	36	84	29
B	47	12	76	42	4	51	37	48	13	0

Ans (B Com Raj 1953)

	A	B
(1) Mean	50	33
(2) S D.	41.6	23.4
(3) C V	83.20%	70.90%
(4) A is more variable		

14. From the data given below find (a) the mode and (b) the skewness,

Age	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

No of

Persons	50	70	80	180	150	120	70	50
---------	----	----	----	-----	-----	-----	----	----

(B Com. Raj. 1954)

$$Z = 38.9 \quad \text{Mean} = 42.28 \quad \text{S. D.} = 9.0$$

$$\text{Coefficient of skewness} = 376$$

$$\text{Formula} = \frac{(\bar{X} - Z)}{S.D.}$$

15. Find the mean and mean deviation of the following ages of married men in a certain community.

Ages in years No of married men

15 - 25	33
25 - 35	264
35 - 45	290
45 - 55	214
55 - 65	128
65 - 85	58
85 & over	13

(B. Com, Raj 1956)

$$\text{Ans. } \bar{X} = 44.1$$

$$M.D. = 11.458$$

16. The following table gives the working class cost of living index numbers for Calcutta and Delhi from April 1954 to March 1955. Compute the mean deviation of the two series and point out in which of the two cities, the cost of living has been more variable

Year & Month	Index No. of cost of living Base 1949 = 100	
	Calcutta	Delhi
1954		
April	93	107
May	97	108
June	95	102
July	95	102
August	95	102
Sept	95	104
Oct	97	107
Nov.	97	105
Dec	92	102
Jan 1955	93	100
Feb	89	97
March	89	96

(B Com. Ra). 1957)

Ans. M. D. = 21
Coeff. = 0.022

Delhi is more variable

17. Find the second moment of dispersion and a coefficient of skewness from the data in the following series

Size of the item	Frequency
3.5	3
4.5	7
5.5	22
6.5	60
7.5	85
8.5	32
9.5	8
	<u>217</u>

Ans $(SD)^2 = 1.31$
 $j = -.357$

$$\text{Formula} = \frac{(\bar{X} - Z)}{S.D.}$$

18. Compute Quartile deviation and a coefficient of skewness for the following :

X	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63
F	5	9	28	49	58	82	87	79	50	37	21	6	3

(By Bowley's formula)

Ans. Q. D. = 7.5
 $j = -.33$

19. The following table gives the distribution of population in towns A and B in age groups. Compare the variation and skewness of their frequencies,

$$\text{Ans } Z = 5.03, \bar{X} = 7.55$$

$$J = 58.51$$

Ques 22 Formula = $\frac{(\bar{X} - Z)}{S D}$

Find out standard deviation and a coefficient of skewness for the given distribution.

Variable	Frequency
0 - 5	2
5 - 10	5
10 - 15	7
15 - 20	13
20 - 25	21
25 - 30	16
30 - 35	■
35 - 40	3
	<u>75</u>

(B Com., Alld 1951)

$$\text{Ans } \bar{X} = 21.9$$

$$Z = 23.08$$

$$S D = 7.90$$

$$J = -14.77$$

$$\text{Formula} = \frac{(\bar{X} - Z)}{S D}$$

23 Calculate Karl Pearson's coefficient of skewness from the following data

Marks	No of students
Above 150	150
10	140
20	100
30	80
40	70
50	30
60	14
70	0
80	

(B Com Alld 1953)

$$\text{Ans (i) Mean} = 39.27$$

$$(2) \text{ Median} = 45.00$$

$$(3) S D = 22.8$$

$$(4) J = -7.537$$

$$\text{Formula} = \frac{3(\bar{X} - M)}{S D}$$

24 Compute the quartile coefficient of dispersion and skewness of the following array

Central size ,

of the item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
frequency	2	9	11	14	20	24	20	16	5	2

(By Bowley's formula)

Ans $j = -07$

Coeff. Q D = 2559

25 Find out Karl Pearson's coefficient of skewness from the following figures

Income in Rs	No of Persons
1 & not exceeding	9
10	19
20	100
30	302
40	39
50	603
60	49
	59
	63
	69
	15

(M Com Alld 1948)

Ans $j = -2793$

$$\text{Formula} = \frac{3(\bar{X} - M)}{S D}$$

26. The following table gives the distribution of population in towns A and B in age groups. Compare the variation and skewness of their frequencies

Age groups	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	above 70
Pop in 000								
A	18	16	15	12	10	5	2	1
B	10	12	24	32	29	11	3	1

Ans. A B
Coeff. Q D 55 3
 $j = 083 - 440.$

(By Bowley's formula)

A is more variable and more skew also

27 Find out a coefficient of dispersion and a coefficient of skewness from the following figures and explain them

साक्षिकी
No of
Persons

Income in Rs	
1 & not exceeding 9	55
10 & not exceeding 19	70
19 & not exceeding 28	203
28 & not exceeding 37	406
37 & not exceeding 46	304
46 & not exceeding 55	42
55 & not exceeding 64	5

(B Com. Nagpur 1943)

(By Bowley's formula)

$$\begin{aligned}\text{Ans. } Q.D &= 6.95 \\ \text{Coeff} &= 21 \\ J &= .0489\end{aligned}$$

28 Calculate quartile deviation and a coefficient of skewness from the following .

Wages	Labourers
30 - 32	12
32 - 34	18
34 - 36	16
36 - 38	14
38 - 40	12
40 - 42	8
42 - 44	6

(By Bowley's formula)

$$\begin{aligned}\text{Ans } Q.D. &= 2.60 \\ J &= .09668\end{aligned}$$

29. Calculate the standard deviation for the data given below using the interval 50—59, as working origin

Class-interval	Frequency
0 - 9	2
10 - 19	4
20 - 29	23
30 - 39	30
40 - 49	40
50 - 59	45
60 - 69	35
70 - 79	25
80 - 89	12
90 - 99	9
100 - 109	6
110 - 119	10
120 - 129	3
130 - 139	1
140 - 149	1
150 - 159	3
Total	249

35 Find the mean, mode, standard deviation and a coefficient of skewness for the following —

Years under	10	20	30	40	50	60
No of persons	15	32	51	78	97	109

(M. A. Raj, 1961)

Ans Mean = 29.95, mode = 35, S.D. = 15.49,

$\beta = -32$

37 What is Sheppard's correction? When is it applied?

You are given the following values of Higher Moments—

$\mu_2 = 43.353$, $\mu_3 = -9.774$, $\mu_4 = 5508.567$

Find the corrected values of each one of these, taking into account the class interval which is 3

Ans — $\mu_2 = 42.603$

$\mu_3 = 5315.828$

(M. Com. Raj 1963)

Correlation

अध्याय ११

सह-सम्बन्ध

(Correlation)

अब तक हमने उन रीतियों का अध्ययन किया है जिनके द्वारा एक समूहों, वर्गों अथवा श्रेणियों की तुलना की जा सकती है परन्तु यह भी समझना आवश्यक है कि विभिन्न वर्गों में कुछ पारस्परिक सम्बन्ध भी होता है। एक तत्व के एक दिशा में परिवर्तित होने में दूसरे तत्व पर क्या प्रभाव पड़ता है और प्रभाव पड़ता भी है या नहीं यह अध्ययन भी करना बहुधा आवश्यक हो जाता है। मूल्यों की वृद्धि का माल की बिक्री पर, आयु का ऊँचाई या वजन पर अथवा अन्य अनेकानेक तत्वों का एक दूसरे पर प्रभाव पड़ता है। इस प्रभाव की जानकारी भी करनी चाहिये क्योंकि अनेक क्षेत्रों में इस प्रकार के सम्बन्ध की जानकारी उपयोगी सिद्ध होती है।

अतः जब दो एक समूहों अथवा वर्गों में कोई स्पष्ट सम्बन्ध दृष्टिगोचर हो तो इसे सह-सम्बन्ध कहते हैं। इस सम्बन्ध में यह जान लेना परम आवश्यक है कि एक वर्ग के एक पक्षि एक दिशा की ओर मुक्त हैं तो दूसरे वर्ग के एक पक्षि के उसी दिशा में मुक्त होने पर सह-सम्बन्ध माना जायगा, ऐसी बात नहीं है। बात केवल सम्बन्ध की है। मूल्यों के परिवर्तन के साथ साथ वस्तु की माग में विपरीत परिवर्तन होता है भले ही परिवर्तन की मात्रा कितनी ही हो। अतः महत्वपूर्ण बात यह है कि एक एक समूह में परिवर्तन के कारण दूसरे एक समूह में, चाहे विपरीत दिशा में परिवर्तन हो चाहे एक ही दिशा में, यदि परिवर्तन होता है तो सह-सम्बन्ध विद्यमान है अथवा नहीं। हम केवल यह कहेंगे कि सह-सम्बन्ध ऋणात्मक है या धनात्मक। यदि दोनों एक समूह एक ही दिशा में बदलते हैं तो सह-सम्बन्ध धनात्मक (Positive) है और यदि विपरीत दिशा में बदलते हैं तो सह-सम्बन्ध ऋणात्मक (Negative) होगा। मूल्य तथा माग का सह-सम्बन्ध ऋणात्मक होता है और मूल्य तथा पूर्ति का सम्बन्ध धनात्मक होता है।

सह-सम्बन्ध ज्ञात करने का इस दृष्टि से बड़ा महत्व है कि दो श्रेणियों की तुलना करने के लिए यह जानना भी आवश्यक है कि वह स्वतन्त्र है अथवा एक दूसरी पर निर्भर करती है। कारण-प्रभाव का सम्बन्ध इसी से ज्ञात किया जाता है। यदि यह जानकारी हो जाय कि वास्तव में दो समूहों में सह-सम्बन्ध है तो एक श्रेणी के एक अङ्क के आधार पर दूसरी श्रेणी का अङ्क निकाला जा सकता है। साधारणतया सह-सम्बन्ध का अध्ययन परस्पर निर्भर तत्वों जैसे पति पत्नी की आयु, पत्नी की लम्बाई चौड़ाई, आय और व्यय, आयात-निर्यात आदि के बारे में ही किया जाता है।

सह-सम्बन्ध ज्ञात करने की निम्न पद्धतियाँ हैं।

(1) गणितीय रीति द्वारा

(2) रेखा विनियोग रीति द्वारा

- ✓ (3) क्रमान्तर (Rank Differences) रीति द्वारा
- ✓ (4) सगामी विचलन (Concurrent deviation) गुणक द्वारा
- ✓ (5) प्रतीपगमन गुणक (Coefficient of Regression) द्वारा सह-सम्बन्ध की सीमा .

यह सम्बन्ध सब स्थानों पर समान नहीं हो सकता है। उदाहरण स्वरूप यदि मू-यो में दस प्रतिशत वृद्धि हो और वस्तुओं की मात्रा 20 प्रतिशत कम हो जाय और दूसरी ओर मू-जो में दस प्रतिशत कमी आने पर वस्तुओं की मात्रा 30 प्रतिशत बढ़ जाय तो दोनों दशाओं में सह-सम्बन्ध भिन्न है। पहली दशा में सहसम्बन्ध दूसरी दशा से अधिक है क्योंकि दूसरी स्थिति को बजाय पहली स्थिति में परिवर्तन दोनों में अधिक समीप है। परिवर्तन जितना अधिक समीप होता है उतना ही सह-सम्बन्ध अधिक माना जायगा। यदि दोनों समूहों में परिवर्तन अधिक भिन्न है तो सहसम्बन्ध की मात्रा कम होनी है। यदि दोनों में परिवर्तन बिलकुल समान्तर हो तो यह सहसम्बन्ध पूर्ण होगा। कभी कभी यह भी हो सकता है कि दो श्रेणियों में कोई सहसम्बन्ध न हो। यत्र सहसम्बन्ध सामान्य, अधिक, बहुत अधिक, पूर्ण अथवा नकारात्मक भी हो सकता है। साथ में यह भी बतलाना चाहिये कि सह-सम्बन्ध धनात्मक (अनुलोम) है अथवा ऋणात्मक (विलोम)।

सहसम्बन्ध को सहसम्बन्ध गुणक (Coefficient of correlation) द्वारा प्रकट करते हैं। गुणक कभी भी $+1$ या -1 से अधिक नहीं हो सकता, अर्थात् सहसम्बन्ध की सीमा -1 और $+1$ है। सहसम्बन्ध गुणक के -1 होने का तात्पर्य यह है कि सहसम्बन्ध पूर्ण विलोम (Perfectly Negative) है और $+1$ होने की दशा में सहसम्बन्ध पूर्ण अनुलोम (Perfectly Positive) माना जायगा। परन्तु व्यवहारिक जीवन में पूर्ण अनुलोम अथवा पूर्ण-विलोम सह-सम्बन्ध मिलना बहुत कठिन है। साधारणतया यदि सह-सम्बन्ध गुणक 5 होता है तो उसे सामान्य परिमाण का माना जायगा, यदि 5 से कम हुआ तो अल्प परिमाण का सह-सम्बन्ध होगा और 5 से अधिक होने पर उच्च परिमाण का तथा 75 से अधिक होने पर अत्यन्त उच्च परिमाण का सहसम्बन्ध जानना चाहिये। उदाहरणस्वरूप यदि सह-सम्बन्ध गुणक 67 हो तो उच्च परिमाण का अनुलोम सहसम्बन्ध होगा। यदि सहसम्बन्ध गुणक -32 हो तो निम्न अथवा अल्प परिमाण का विलोम सह-सम्बन्ध होगा।

सहसम्बन्ध गुणक ज्ञात करने की रीति (To Find out coefficient of correlation) सहसम्बन्ध गुणक ज्ञात करने के लिये महान् जीवशास्त्री तथा सांख्यिक बार्ल पिपर्सन द्वारा दिया हुआ सूत्र बहुत काम में लिया जाता है। इस रीति के अनुसार दोनों समूहों के प्रत्येक मूल्य का समान्तर मध्यक से विचलन से लिया जाता है और दोनों समूहों के प्रत्येक मूल्य के विचलन को दूसरे से ठीक विपरीत (opposite) विचलन से गुणा कर उनका योग निकाल लिया जाता है। इस योग में दोनों समूहों के प्रमाण विचलनों के गुणनफल की मदों की संख्या में गुणा कर जो परिणाम प्राप्त हो उसका भाग दे दिया जाता है। ऊपर में सहसम्बन्ध गुणक उदलन होगा। इस सूत्र को Product Moment अर्थात् घात गुणक सूत्र भी कहते हैं।

$$\text{सूत्र इस प्रकार है } r = \frac{\sum xy}{N\sigma_1\sigma_2} \quad .$$

इ से तात्पर्य सह-सम्बन्ध गुणक, xy मूल्यों के मध्यक से विचलनों के गुणनफल का योग, N मनों की संख्या, तथा σ_1 प्रथम समूह का प्रमाण विचलन और σ_2 दूसरे समूह का प्रमाण विचलन है। अब xy धनात्मक (Positive) है तो गुणक भी धनात्मक निकलेगा और xy के ऋणात्मक होने की दशा में गुणक भी ऋणात्मक ही होगा।

कार्ल पियर्सन सूत्र-प्रत्यक्ष रीति (Direct method)

उदाहरण 11.1

निम्नलिखित सारणों से पू.जी तथा लाभ में पारस्परिक सह-सम्बन्ध ज्ञात कीजिए।

पू.जी (₹०)	लाभ (₹०)
1,000	300
2,000	400
3,000	800
4,000	800
5,000	1,000
6,000	1,500
7,000	1,500
8,000	2,500
9,000	2,200
10,000	3,000
<u>55,000</u>	<u>14,000</u>

सह सम्बन्ध ज्ञान करने के लिये यह उचित है कि म.को को कुछ सक्षिप्त कर लिया जाय। अतः हम म.को को सैकड़ों में रखते हैं।

सह-सम्बन्ध आकलन

1 Σ पू.जी (₹०) (मो. में)	2 म. मध्यक (55) में विचलन x	3 विचलन का वर्ग x^2	4 Σ लाभ ₹० (मो. में) Y	5 म. मध्यक (14) में विचलन (y)	6 विचलन का वर्ग (y^2)	7 (xy)
10	- 45	2,025	3	- 11	121	+ 495
20	- 35	1,225	4	- 10	100	+ 350
30	- 25	625	9	- 6	35	+ 150
40	- 15	225	8	- 6	35	+ 90
50	- 5	25	10	- 4	16	+ 20
60	+ 5	25	15	+ 1	1	+ 5
70	+ 15	225	15	+ 1	1	+ 15
80	+ 25	625	25	+ 11	121	+ 275
90	+ 35	1,225	22	+ 8	64	+ 280
100	+ 45	2,025	30	+ 16	255	+ 720
10 550	—	8,250	10 140		752	2400
$\bar{X}_1=55$	—	Σx^2	$\bar{X}_2=14$		Σy^2	Σxy

$$\sigma_1 = \sqrt{\frac{\sum x^2}{N}}$$

$$= \sqrt{\frac{8250}{10}} = 28.72$$

$$\sigma_2 = \sqrt{\frac{752}{10}} = 8.67$$

$$r = \frac{\sum xy}{N \sigma_1 \sigma_2}$$

$$= \frac{2400}{10 \times 28.72 \times 8.67}$$

$$\text{सं. गु. (१)} = \frac{2400}{2490} = 96$$

दोनों श्रेणियों में अत्यन्त उच्च परिमाण का घनारमक सहसम्बन्ध है। इस प्रश्न में प्रमाण विचलन तक तो सारा क्रम पहले स्पष्ट किया जा चुका है। केवल $\sum xy$ को थोड़ा और स्पष्ट करने की आवश्यकता है $\sum xy$ सामने-सामने के समांतर मध्यक के प्राप्त विचलनों के गुणनफल का योग होता है। प्रस्तुत प्रश्न में -45×-11 , -35×-10 आदि के सामने ही xy के खाने में क्रमशः 495, 350 आदि लिखा है जिनका योग $\sum xy = 2400$ है।

दूसरी रीति वैसे तो बार्न पिर्सन का सह सम्बन्ध गुणक निकालने का सूत्र बहुत प्रसिद्ध तथा प्रचलित है परन्तु गुणक निकालने के लिए निम्न सूत्र अधिक सरल है—

$$r = \frac{\sum xy}{\sqrt{\sum x^2 \times \sum y^2}}$$

इस सूत्र में हमें प्रमाण विचलन नहीं निकालने पड़ेंगे। शेष सभी आवश्यक बार्न पिर्सन सूत्र की आवश्यकतानुसार ही करना पड़ेगा। उदाहरण सं० 11.1 में दिये गये हल में—

$$\begin{aligned} \sum xy &= 2400 \\ \sum x^2 &= 8250 \\ \sum y^2 &= 752 \end{aligned}$$

$$\text{अतः } r = \frac{2400}{\sqrt{8250 \times 752}}$$

$$= \frac{2400}{2490} = 96$$

इस प्रकार इस सूत्र द्वारा भी परिणाम वही प्राप्त हुआ जो बार्न पिर्सन के सूत्र से निकालने पर हुआ। अतः विचलन के लम्बे जोड़-गुणा से बचने के लिये इस सूत्र का भी प्रयोग किया जाता है। वास्तव में ऊपर बताए गए दोनों ही सूत्र ऐसी स्थिति में काम में आ सकते हैं जबकि अपान्तर मध्यक सम्पूर्ण श्रेणियों में प्राप्त हो जाए। पूरे अर्थ में प्राप्त न होने की दशा में लघु रीति का प्रयोग ही करना रहता है।

सह-सम्बन्ध गुणक ज्ञात करने की लघु रीति (Shortcut method)

समान्तर मध्यक के अंशों में होने की दशा में लघुरीति का प्रयोग करना चाहिये क्योंकि इनमें आकृतन सम्बन्धों बहुत थम बच जाया है। इस रीति के अनुसार किसी पूर्ण मंडल को समान्तर मध्यक मान कर इनके विचनन निकाल लेने चाहिये। तत्पश्चात् लघु रीति में प्रचार विचनन निकाल लेने चाहिये। इसी प्रकार x^2 , y^2 तथा Σxy निकाल लिये जायेंगे। बाद में Σxy में से अंशों तथा कान्तिनिक मध्यकों का अन्तर घटा देना चाहिये। कार्ल पियर्सन के ही सूत्र का लघु रीति से इस प्रकार रखा गया है

$$r = \frac{\Sigma xy - N(\bar{X}_1 - A_1)(\bar{X}_2 - A_2)}{N\sigma_1\sigma_2}$$

इसमें r , Σxy , N , σ_1 तथा σ_2 के अर्थ तो प्रत्यक्ष रीति के अनुसार ही हैं \bar{X}_1 से तात्पर्य पहले श्रेणी की अंशों की समान्तर मध्यक तथा \bar{X}_2 से तात्पर्य दूसरी श्रेणी की समान्तर मध्यक से है। A_1 और A_2 क्रमशः दोनों श्रेणियों के कान्तिनिक समान्तर मध्यक हैं।

उदाहरण 11.2

X तथा Y के मूल्यों में सह-सम्बन्ध ज्ञात कीजिये।

X	Y
78	125
89	137
97	156
69	112
59	107
79	136
68	123
57	108

सह सम्बन्ध गुणक का आकलन

मूल्य X	विचलन (69 से) x	विचलन न. स. म. वर्ग x ²	मूल्य Y	विचलन न. स. म. (112 से) y	विचलन वर्ग y ²	(2x5) xy
1	2	3	4	5	6	7
78	9	81	125	13	169	117
89	20	400	137	25	625	500
97	28	784	156	44	1936	1232
69	0	0	112	0	0	0
59	-10	100	107	-5	25	50
79	10	100	136	24	576	240
68	-1	1	123	11	121	-11
57	12	144	108	-4	16	48
N = 8	Σx = 44	Σx ² = 1610	N = 8	Σy = 108	Σy ² = 3468	Σxy = 2176

श्रेणी X

$$\text{प्रसंगी समान्तर मध्यक} = 69 + \frac{44}{8} = 74.5$$

$$\sigma_1 = \sqrt{\frac{1610}{8} - \left(\frac{44}{8}\right)^2}$$

$$= \sqrt{171}$$

$$= 13.07$$

श्रेणी Y

$$\text{प्रसंगी समान्तर मध्यक} = 112 + \frac{108}{8} = 125.5$$

$$\sigma_2 = \sqrt{\frac{3468}{8} - \left(\frac{108}{8}\right)^2}$$

$$= \sqrt{251.25}$$

$$= 15.85$$

$$r = \frac{\Sigma xy - N(\bar{X}_1 - A_1)(\bar{X}_2 - A_2)}{N\sigma_1\sigma_2}$$

$$= \frac{2176 - 8(74.5 - 69)(125.5 - 112)}{8 \times 13.07 \times 15.85}$$

$$= \frac{1592}{1657.27} = .95$$

C.

उत्तर में यह प्रकट है कि सह सम्बन्ध लगभग सम्पूर्ण तथा घनात्मक है।

यद्यपि कानॉन पियर्सन द्वारा प्रतिपादित लघु रीति द्वारा सह-सम्बन्ध ज्ञान करने का सूत्र बहुत प्रसिद्ध है। किन्तु वह अधिक समय लेता है व आकलन भी जटिल है। इसी सूत्र को सरल करके निम्न प्रकार में लिखा जा सकता है —

$$r = \frac{\sum xy \cdot N - (\sum x \cdot \sum y)}{\sqrt{\sum x^2 \cdot N - (\sum x)^2} \sqrt{\sum y^2 \cdot N - (\sum y)^2}}$$

इस सूत्र की यह विशेषता है कि इसमें न असली समान्तर मध्यक निकालनी पड़ती है और न ही प्रमाप विचलन ज्ञात करने की आवश्यकता रहती है। अतः इसका प्रयोग अधिक प्रशंसित है।

ऊपर दिये हुए उदाहरण 11.2 में इस सूत्र को हम निम्न प्रकार से लागू करते हैं।

$$\sum xy = 2176$$

$$\sum x = 44$$

$$\sum y = 108$$

$$\sum x^2 = 1610$$

$$\sum y^2 = 3468$$

$$r = \frac{2176 \times 8 - (44 \times 108)}{\sqrt{1610 \times 8 - 44^2} \sqrt{3468 \times 8 - 108^2}}$$

$$= \frac{1582}{\sqrt{1368 \times 2010}}$$

$$= A. L. \left[\log. 1582 - \frac{1}{2} (\log 1368 + \log 2010) \right]$$

$$= A. L. \left[3.1993 - \frac{1}{2} (3.1360 + 3.3020) \right]$$

$$= A. L. \left[3.1993 - \frac{1}{2} (6.4380) \right]$$

$$= A. L. (3.1993 - 3.2190)$$

$$= A. L. \overline{1} 9803$$

$$= .9557$$

इसका परिणाम भी वही है जो पहले सूत्र से प्राप्त हुआ था। हमें इस सूत्र का प्रयोग करेंगे।

वर्तनिक परिवर्तनों में सहसम्बन्ध — ऊपर के दोनों उदाहरणों में मूल्यों में एक निश्चित समय में होने वाले सहसम्बन्ध का अध्ययन किया गया है परन्तु सभी अवधि में पड़े हुए तथ्याङ्कों के पारस्परिक सम्बन्ध का भी अध्ययन करने की आवश्यकता पड़ती है। काल श्रेणी के अंक दो प्रकार के हो सकते हैं। (1) दीर्घावधि परिवर्तनों सम्बन्धी, तथा (2) अल्पावधि परिवर्तनों सम्बन्धी। दीर्घावधि परिवर्तनों अथवा अंकों में सहसम्बन्ध पिछले उदाहरणों में दी गई रीतियों से ही ज्ञात किया जाता है परन्तु अल्पावधि से सम्बन्धित अंकों में सह सम्बन्ध ज्ञात करने की रीति में कुछ परिवर्तन करना आवश्यक है।

यह सर्वथा सम्भव है कि कभी कभी दो चरों में दीर्घकालीन परिवर्तन तो एक ही दिशा में हो परन्तु अन्यत्रानोन परिवर्तन विपरीत दिशा में होने लगे तो हमें पिछले उदाहरणों में दी हुई रीतियों का प्रयोग करने से अन्यत्रानोन परिवर्तनों सम्बन्धी परिणाम अगुद मिलेंगे क्योंकि इन उदाहरणों में दो गई रीतियों से तो घनात्मक सहसम्बन्ध ही दिखलाई देगा जबकि अन्यत्रानोन में वास्तव में सहसम्बन्ध ऋणात्मक है। अतः वास्तविक तथ्यों से सहसम्बन्ध ज्ञान करना अत्यन्त कठिन है। इस दोष से मुक्त करने के लिये आवश्यक है कि हम परिवर्तनों का मुकाबल या उन्नति (Trend) ज्ञात कर लें और मूल चरों का इसमें विचलन निकाल कर सहसम्बन्ध ज्ञान करें। इन प्रकार निम्नाने गए परिणाम अधिक शुद्ध होंगे।

नीचे भारत के आयात तथा निर्यात के परिमाण देखाकर दिये गये हैं। इनमें सहसम्बन्ध ज्ञात कीजिये।

उदाहरण 11.3

परिमाण देखाकर

$$1952 - 53 = 100$$

अवधि	आयात X	निर्यात Y
नवम्बर 1955	28	105
दिसम्बर "	29	112
जनवरी 1956	48	122
फरवरी "	53	107
मार्च "	38	135
अप्रैल "	23	78
मई "	21	91
जून "	24	101
जुलाई "	17	101
अगस्त "	34	127
सितम्बर "	26	139
अक्टूबर "	29	130
नवम्बर "	24	125
दिसम्बर "	23	121

सह-सम्बन्ध आकलन

	आयात				निर्यात				
प्रवधि	देशानु- Σ	पच मासिक पच माध्य से विवचलन Σ	विवचलनो के वर्ग Σ	देशानु- Σ	पच मासिक पच माध्य से विवचलन Σ	विवचलनो के वर्ग Σ	आयात निर्या- तन \times निर्यात Σxy		
नवम्बर 1955	28			105					
दिसम्बर "	28			112					
जनवरी 1956	48	30	9	81	122	116	6	36	54
फरवरी "	53	38	15	225	107	111	4	16	-60
मार्च "	38	37	1	1	135	107	28	784	28
अप्रैल "	23	32	9	81	78	102	24	576	216
मई "	21	25	4	16	91	101	10	100	40
जून "	24	24	0	0	101	100	1	1	0
जुलाई "	17	24	7	49	101	112	11	121	77
अगस्त "	34	26	8	64	127	120	7	49	56
सितम्बर "	26	26	0	0	139	124	15	225	0
अक्टूबर "	28	28	0	0	130	128	2	4	0
नवम्बर "	24				125				
दिसम्बर "	29				121				
				517			1912	Σxy	411
				Σx^2			Σy^2		

(पचमासिक वच माध्य विचलने में दरमध्य अंशों को छोड़ कर पूरी सत्यापन ही ली गई है)

इसमें N या अंशों की संख्या 10 ही मानी जायगी क्योंकि गुणक विचलने में जनवरी से अक्टूबर तक के अंक ही काम में लिए जा सकते हैं ।

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{\Sigma xy}{\sqrt{\Sigma x^2 \times \Sigma y^2}} \\
 &= \frac{411}{\sqrt{517 \times 1912}} \\
 &= A.L. \left[\log 411 - \frac{1}{2} (\log 517 + \log 1912) \right] \\
 &= A.L. \left[2.6138 - \frac{1}{2} (2.7135 + 3.2814) \right] \\
 &= A.L. [2.6138 - 2.9974] \\
 &= A.L. 1.6164 \\
 &= 4134
 \end{aligned}$$

आयात तथा निर्यात में साधारण घनात्मक सह-सम्बन्ध है ।

$\overline{Y \text{ on } X} = \text{जदि } X = 10$	20	30	40	50
तो $Y = 10.4$	17.7	25	32.3	39.6

यद्यपि जब माध्य प्रयोग द्वारा अन्तर्कालीन परिवर्तनों का सह-सम्बन्ध ज्ञात कर लेते हैं परन्तु उत्तम यही होगा कि सह-सम्बन्ध ज्ञान करने के लिए ऐसी श्रेणियों का प्रयोग किया जाय जिनमें से उन्नति तथा सामयिक परिवर्तन हुआ लिए गए हों, क्योंकि अन्तर्कालीन परिवर्तनों का वास्तविक जीवन में नियंत्रण महत्त्व नहीं होता। व्यापार, सांख्यिक क्षेत्र अथवा अन्य सभी क्षेत्रों में स्थायी तथ्यों को महत्त्व दिया जाता है। अतः अन्तर्कालीन परिवर्तन सह-सम्बन्ध व्यवहार में विशेष उपयोगी नहीं है। इसका अर्थ है कि उन्ने सह-सम्बन्ध की नियमितता अथवा अनियमितता का पता लग जाता है।

वर्गित श्रेणियों में सह सम्बन्ध गुणक निकालना [Coefficient of correlation in grouped Series] बहुत ऐसी श्रेणियाँ सह-सम्बन्ध निकालने के लिए हो जाओ हैं जो द्विगुण होनी हैं अर्थात् एक ही सारणी में दो वर्ग होते हैं जिनके वर्गान्तर तथा आवृत्ति पृथक् होने हुए भी परस्पर सम्बन्ध रखती हैं। ऐसी श्रेणियों को सह-सम्बन्ध [Correlation Table] सारणी भी कहते हैं। ऐसी श्रेणियों का भी सह-सम्बन्ध ज्ञात करने के लिए हम पीछे दिए गए सूत्र का ही प्रयोग करेंगे जो इस प्रकार है —

$$r = \frac{\sum fxy}{\sqrt{\sum f^2x^2} \cdot \sqrt{\sum f^2y^2}} \cdot \frac{N}{N - (\sum fx)^2 \cdot N - (\sum fy)^2}$$

इन सूत्र में f इसलिये जोड़ा गया है कि सतत श्रेणियों में आवृत्ति होती है और वर्गों को समझे गुणा करना पड़ता है। कार्ल पियर्सन का मूल सूत्र प्रयोग करने में सारणियाँ बना कर अन्तः २ क्रम में विचलन करते पड़ते हैं तथा फिर सह-सम्बन्ध गुणक ज्ञान करना होता है। प्रस्तुत सूत्र सर्वत्र लागू होता है और एक सारणी द्वारा ही गुणक निकालने में सहायता देता है। नीचे उदाहरण द्वारा यह स्पष्ट होगा।

उदाहरण 11.4

200 व्यक्तियों के भार तथा सम्बाई

सम्बाई (इंचों में)	भार पीछों में					योग
	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	
50-55	2	6	12	10	5	35
55-60	4	7	20	13	8	52
60-65	2	11	25	20	13	71
65-70	—	6	17	14	5	42
योग	8	30	74	57	31	200

प्रस्तुत द्विगुण सारणी को अलग अलग सारणियों में इस प्रकार रख सकते हैं और उनका अलग अलग प्रमाण विवरण निकाल सकते हैं।

सारणी 1

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

सम्बाई इ.ओ. में	संख्या
50 - 55	35
	52
55 - 60	71
	42
60 - 65	
65 - 70	200

सारणी 2

आर पौंडो में	संख्या
80 - 90	8
90 - 100	30
100 - 110	74
110 - 120	57
120 - 130	31
	200

अलग अलग सारणियों से प्रमाण विवरण तो प्राप्त हो जायेंगे परन्तु Σxy निकालने के लिए उन्हें एक सम्मिश्रित सारणी में पुन रचना होगा। हम एक ही सारणी द्वारा गुणक निकालेंगे और ऊपर बनाया हुआ सूत्र प्रयोग में लेंगे।

$$\begin{array}{l} Y \text{ on } X = \text{यदि } X = 10 \quad 20 \quad 30 \quad 40 \quad 50 \\ \text{तो } Y = 10.4 \quad 17.7 \quad 25 \quad 32.2 \quad 39.6 \end{array}$$

भार (पीडा में) सम्बन्धि (इस में) y	80 ~ 90	90 ~ 100	100-110	110-120	120-130	f	$-fy$	fy^2	fxy
	-2	-1	0	1	2				
50-55	8	12	0	-20	-20	35	-70	140	-20
55-60	8	7	0	-13	-16	52	-52	52	-14
60-65	0	0	0	0	0	71	0	0	■
65-70	-	-6	0	14	10	42	42	42	18
f	8	30	74	57	31	200 N	-80 Σfy	234 Σfy^2	-16 Σfxy
fx	-16	-30	0	57	62	73 Σfx			
fx^2	32	30	0	57	124	243 Σfx^2			

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{\sum fxy \cdot N - (\sum fx \sum fy)}{\sqrt{[\sum fx^2 \cdot N - (\sum fx)^2] \times [\sum fy^2 \cdot N - (\sum fy)^2]}} \\
 &= \frac{-16 \times 200 - (73) \times (-80)}{\sqrt{[243 \times 200 - (73)^2] [234 \times 200 - (-80)^2]}} \\
 &= \frac{-3200 - (-5840)}{\sqrt{(48600 - 5329) (46800 - 6400)}} \\
 &= \frac{2640}{\sqrt{43271 \times 40400}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= A.L. [\log 2540 - \frac{1}{2} (\log 43271 + \log 40400)] \\
 &= A.L. [3.4216 - \frac{1}{2} (4.6362 + 4.6054)] \\
 &= A.L. [3.4216 - \frac{1}{2} (9.2426)] \\
 &= A.L. (3.4216 - 4.6213) \\
 &= A.L. (241.4215 - 45213) \\
 &= A.L. (2.5003) \\
 &= .06314
 \end{aligned}$$

स्पष्ट है कि सम्बाई तथा भार में सह सम्बन्ध लगभग शून्य है।

प्रस्तुत प्रश्न में भिन्न भिन्न प्रकार के इस प्रकार प्राप्त किए गए हैं।

f आवृत्ति है तथा प्रश्न में दी हुई है।

और y भार व सम्बाई के पद विचलन है। इस प्रकार के प्रश्न में जब वर्गान्तर समान हो तो पद-विचलन रीति से विचलन निकालना सरल रहता है। यदि वर्गान्तर समान न हो तो हमें दोनों ओर मध्य-बिन्दु का एक-एक खाना और बनाना पड़ेगा और दोनों ओर कल्पित मध्यक से विचलन लेने होंगे।

y स्तम्भ में लिखे विचलनों को इसके ठीक सामने आवृत्ति के खानों में जो आवृत्तियाँ लिखी हुई हैं उनमें गुणा किया गया है इसी लिए fy के नीचे क्रमशः $35 \times -2 = -70$, $52 \times -1 = -52$, $0 \times 0 = 0$, तथा $42 \times 1 = 42$ रखे गये हैं। नीचे fy का योग लगा दिया गया जो स्पष्ट हो -80 आता है।

$fy^2 - fy$ स्तम्भ में जो सख्याएँ आई हैं उन्हें एक बार पुन y के विचलनों से गुणा करने से fy^2 के अंक प्राप्त होते हैं। प्रस्तुत प्रश्न में 35 को पुन. -2 से, -52 को पुन. -1 से तथा 42 को पुन. 1 से गुणा किया है।

fxy — हमने प्रत्येक आवृत्ति के ऊपर एक एक सख्या छोटे अंक में दिखाई है। यह सख्याएँ आवृत्ति तथा भार (पॉइं मे) के विचलनों और सम्बाई के विचलनों से गुणा कर प्राप्त की गई हैं। भार के विचलन 105 से लिए गये हैं और सज्जित करने के लिये सबको 10 में विभक्त कर दिया गया है। इस प्रकार भार और सम्बाई के विचलनों की आवृत्ति से (तीनों का एक साथ) गुणा कर प्राप्त किए गए अंक क्रमशः उन आवृत्तियों के ऊपर ही रख दिए गए हैं जिन्हें विचलनों से गुणा कर वह अंक प्राप्त किए

गए है। fxy स्तम्भ में इन प्रत्येक पंक्ति के अनुसार जोड़ कर रखा गया है और नीचे ही नीचे उनका योग कर दिया गया है।

$fx - fy$ की तरह ही भार के मूल्यों के विचलनों को उनके ठीक सामने निखी आवृत्ति से गुणा दिया गया है।

fx^2 अब fx लड़ी रेखा के समानान्तर निखी हुई मध्याओं को क्रमशः उनके ठीक ऊपर लिखे हुए x के विचलनों में गुणा देने से जो सम्प्राप्त होती है वह x^2 है।

इस प्रकार सूत्र के लिए आवश्यक प्रत्येक प्रत्येक प्रत्येक का आवृत्ति करने के परचान् गणित द्वारा सह-सम्बन्ध गुणक ज्ञात कर लिया गया है। यदि प्रत्येक समानान्तर का विस्तार समान हो तो यह विचलन रीति का प्रयोग कर मध्य-चिन्तु का घाना भी हुआ जा सकता है। यदि मूल्य प्रत्येक क्रम में दिये गये हो तो विचलन भी उल्टे हो जाते हैं अर्थात् ० के बिन्दु ० से ऊपर व (-) के बिन्दु ० से नीचे लगाने चाहिए। यह ध्यान रहे कि यह सम्बन्ध का जो उत्तर आवे उसे हम (१) में गुणा न कर दें। इस सूत्र में उत्तर को (१) में गुणा करने की कोई आवश्यकता नहीं है।

मान्यताएँ - बाले विवरण का सह-सम्बन्ध गुणक दो मान्यताओं पर आधारित है, प्रथम तो यह कि दोनों श्रेणियाँ, जिनमें सह सम्बन्ध ज्ञात करना है अमर्य तत्वों द्वारा प्रभावित होती है जिससे कि घन में स्थिति सामान्य होने की सम्भावना रहती है। हम जानते हैं कि इस प्रकार की सम्भावनाएँ मुद्रा उछालने में, वस्तुओं के देशानाओं में तथा लम्बाई अथवा भार आदि ज्ञात करने में प्रायः रहती हैं। दूसरे, परिवर्तनों को प्रभावित करने वाली शक्तियाँ बहुधा एक दूसरे पर निर्भर रहती हैं। उनके परिवर्तनों में स्वतन्त्र अस्तित्व नहीं होता। उदाहरणस्वरूप घास का जीवनस्तर अथवा उपभोग पर, घास का भार तथा लम्बाई पर तथा माग का मूल्य पर प्रभाव पड़ने से ही उनमें परिवर्तन लक्षित होते हैं।

सह सम्बन्ध गुणक में सम्भावित भूल (Probable Error in coefficient of correlation)

सांख्यिकीय तथ्य बहुत कुछ अनुमानों एवं सम्भावनाओं पर आधारित होते हैं घन उनमें भूल की सम्भावना रहती है। अध्याय ५ में सम्भावित भूल के सम्बन्ध में विस्तार से बताया जा चुका है। यहाँ हम केवल गुणक में भूल कहा तक रह सकती हैं, इसके बारे में बतायेंगे।

सम्भावित भूल वह अन्त है जो यदि सह सम्बन्ध गुणक में से घटा दिया जाय या उसमें जोड़ दिया जाय, तो हमें दो ऐसी सम्प्राप्त प्राप्त हो जाती है जिनके बीच में ही उनी वर्ग के देव निदर्शन रीति में चुने गये अन्तों का शुद्ध सह-सम्बन्ध गुणक प्रत्येक परित्यक्ति में होगा। अर्थात् सह सम्बन्ध गुणक उन दोनों भीमाओं के बीच में बही भी हो सकता है।

सम्भावित भूल के लिये निम्न सूत्र दिया जाता है।

$$P.E. (r) = 0.6745 \sqrt{\frac{1-r^2}{N}}$$

यहां 1 में नापय सह सम्बन्ध गुणक से है तथा N मंदा की सत्या को प्रकट करता है। उदाहरण 11.2 में सह-सम्बन्ध गुणक 0.5 आया है इसकी सम्भावित भूत इस प्रकार ज्ञात होगी

$$\text{सह सम्बन्ध गुणक} = 0.5$$

$$\text{मंद सत्या} = 9$$

$$\text{सम्भावित भूत} = 0.5 \frac{1 - (0.5)^2}{\sqrt{8}}$$

$$= 0.23$$

अब इन प्रज्ञो का सह सम्बन्ध गुणक इस प्रकार लिखना चाहिये

$$r = 0.5 = 0.23$$

अर्थात् गुणक की सीमाएं 0.27 तथा 0.73 हैं। इसका तात्पर्य यही है कि इसी वर्गों के 9-9 और मंद देव-निर्देशन द्वारा चुन कर लिए जाय तो साधारण-तया इनका सह सम्बन्ध गुणक भी 0.27 तथा 0.73 की सीमाओं के अन्तर्गत ही होगा।

सह सम्बन्ध गुणक महत्वपूर्ण है या नहीं यह जानने के लिए स्मरण रखना चाहिये कि मात्रातया 5 अथवा इससे अधिक गुणक को महत्वपूर्ण अथवा अर्थपूर्ण (Significant) मानते हैं बड़े इसके लिए तीन परीक्षण माप दंड हैं जिनके प्रयोग में इसकी महत्ता (significance) तय कर लेनी चाहिये

(1) यदि गुणक सम्भावित भूत से कम है तो वह महत्वपूर्ण नहीं है।

(2) यदि सह सम्बन्ध गुणक सम्भावित भूत के 6 गुने से भी अधिक है तो यह निश्चिन्त ही महत्वपूर्ण है।

(3) यदि सम्भावित भूत नापय है तो 5 अथवा अधिक को महत्वपूर्ण सह सम्बन्ध मानना चाहिये।

प्रस्तुत उदाहरण में सह-सम्बन्ध गुणक सम्भावित भूत का लगभग 35 गुना है अतः यह बहुत महत्वपूर्ण है। इसके अतिरिक्त यह 1 के बिल्कुल निकट है। इसका तात्पर्य यह है कि X तथा Y में एतद्विध में बहुत अधिक घनिष्ठ सह-सम्बन्ध है। दोनों घटियों में परिवर्तन लगभग समानांतर होते हैं। यहां हमें यह भी स्मरण रखना चाहिये कि बहुत छोटे मंद होने पर सम्भावित भूत भ्रामक भी हो सकती है। अतः अधिक मंद होने पर ही सम्भावित भूत पर निर्भर रहना चाहिये। दूसरे, सह-सम्बन्ध पूरी श्रेणियों का मासूहिक सम्बन्ध बतलाता है किन्हीं दो इकाइयों का सम्बन्ध नहीं।

क्रमान्तर रीति द्वारा सहसम्बन्ध गुणक की गणना

(Calculation of coefficient of correlation by Rank differences)

इस पद्धति के अन्तर्गत दिए हुए मूल्यों को एक निश्चित क्रम में रख कर उनके क्रम-स्थान निर्धारित कर देने हैं। ऐसा करने के पश्चात् दोनों समूहों के क्रम स्थानों का अन्तर ले लेते हैं और उनके वर्ग निकाल देते हैं। पश्चात् निम्नलिखित सूत्र का प्रयोग करते हैं।

$$r_r = 1 - \frac{6 \sum d^2}{N(N^2 - 1)}$$

$$= 1 - \frac{6 \sum d^2}{(N^3 - N)}$$

r_r का तात्पर्य सह-सम्बन्ध गुणक

d " दोनो समूहों के क्रम स्थानों के अन्तर

N " " मद संख्या से है।

उदाहरण 11.5

निम्नलिखित श्रेणियों में क्रमान्तर रीति में सह-सम्बन्ध गुणक ज्ञात कीजिये।

अ	25	32	16	48	38	29	27	45	65	58
ब	108	128	87	95	88	74	78	116	130	106

क्रमान्तर से सहसम्बन्ध गुणक निकालना

अ	क्रम-स्थान Rank	ब	क्रम-स्थान Rank	क्रमान्तर (d)	d^2
25	9	108	4	5	25
32	6	128	2	4	16
16	10	87	8	2	4
48	3	95	6	-3	9
38	5	88	7	-2	4
29	7	74	10	-3	9
27	8	78	9	-1	1
45	4	116	3	1	1
65	1	130	1	0	0
58	2	106	5	-3	9
सं०=10				$\sum d=0$	$\sum d^2=78$

$$r_r = 1 - \frac{6(78)}{10(10^2 - 1)} = 1 - \frac{468}{990}$$

$$= 1 - .47$$

$$= .53$$

प्रस्तुत उदाहरण में सहसम्बन्ध सामान्य है।

उपरोक्त सूत्र में यह मान्यता है कि श्रेणी में कोई भी मूल्य दो या अधिक बार न आए लेकिन कभी कभी समूह में कोई मूल्य दो या इससे अधिक बार आ जाता है तो दोनों या जितनी बार उस मूल्य की पुनरावृत्ति होती है उतनी बार उ एक ही क्रम नहीं दिया जाता बल्कि उस श्रेणी को माध्य क्रम स्थान दिया जाता है। यदि किसी समूह में 12 दो बार आ जाय और उसका क्रम स्थान 5 हो तो दोनों बार उस श्रेणी को $\frac{5+6}{2}$ अर्थात् 5.5 क्रम दिया जायगा न कि 5 व 6 और अगले मूल्य का स्थान

होगा। परन्तु यदि एक मूल्य तीन बार आ जाय और क्रम-स्थान 4,5 व 6 हो तो क्रम $\frac{4+5+6}{3}$ अर्थात् 5 हो तीनो बार मिलेगा न कि 4,5 और 6।

जब इस प्रकार एक क्रम-स्थान एक से अधिक बार देना पड़े तो गुणक निकालने के सूत्र में भी कुछ परिवर्तन करना पड़ता है। इसमें इस प्रकार संशोधन किया जायगा कि वर्ग में जितनी बार समान आक आएं उतनी ही बार $\sum d^2$ में $\frac{1}{2} (m^2 - m)$ जोड़ना पड़ेगा। m से तात्पर्य मूल्य की आवृत्ति-संख्या से है।

उदाहरण 116

क्रम-स्थान निर्धारण रीति द्वारा निम्नलिखित प्रेरियों में सहसम्बन्ध निकालिए।

अ	35	21	20	25	18	16	25	25	13	15
ब	78	73	70	80	70	65	82	79	64	58

क्रम-स्थान रीति से सहसम्बन्ध गुणक निकालना

अ	क्रम-स्थान	ब	क्रम-स्थान	क्रमान्तर (d)	d^2
35	10	78	7	30	900
21	6	73	6	00	000
20	5	70 ✓	4.5	0.5	025
25	8	80	9	-1.0	100
18	4	70 ✓	4.5	-0.5	025
16	3	65	3	0	000
25	8	82	10	-20	400
25	8	79	8	00	000
13	1	64	2	-10	100
15	2	58	1	10	100
$\sum a = 10$				$\sum d = 0$	1650 ($\sum d^2$)

प्रस्तुत प्रश्न में 25 तीन बार आया है तथा 70 दो बार अतः सूत्र इस प्रकार लागू होगा।

$$\begin{aligned}
 r_r &= 1 - \frac{6 \left[(\sum d^2) + \frac{1}{2}(m^2 - m) \right]}{N(N^2 - 1)} \\
 &= 1 - \frac{6 \left[(16.50) + \frac{1}{2}(3^2 - 3) + \frac{1}{2}(2^2 - 2) \right]}{10(10^2 - 1)} \\
 &= 1 - \frac{101.5}{990} = 1 - .10 \\
 &= 0.90
 \end{aligned}$$

अतः सहसम्बन्ध अत्यधिक घनिष्ट एवं दृढ़ात्मक है।

विद्यार्थियों को दोनों प्रश्नों से एक बार समझना चाहिए।

पहले प्रश्न में तो सबसे बड़ी सख्या से क्रम आरम्भ किया गया है और दूसरे में सबसे छोटी सख्या को 1, उससे बड़ी सख्या को 2 आदि क्रम दिये गये हैं। व्यवहार में इसमें कोई अन्तर नहीं पड़ता। क्रम किसी भी ढंग से दिये जा सकते हैं परन्तु दोनों समूहों में एक ही सिद्धान्त काम में लाना चाहिए।

दूसरी महत्वपूर्ण बात यह है कि Σ का योग सदा शून्य आना चाहिए। शून्य न आने की दशा में अन्तरों अथवा क्रमों को फिर देखना आवश्यक है अन्यथा उत्तर भ्रष्ट होगा।

क्रम स्थान निर्धारण प्रणाली का उपयोग—यह बात तो स्पष्ट है कि क्रम स्थान प्रणाली द्वारा सहसम्बन्ध गुणक निकालना बहुत सरल है। परन्तु प्रमान्तर रीति का प्रयोग करने का एक महत्वपूर्ण कारण यह भी है कि बहुधा यह निर्धारित करना कठिन हो जाता है कि किसी वस्तु को कितना परिमाण दिया जाय जब कि पारस्परिक तुलना में क्रम दिया जा सकता है। कौन विद्यार्थी कितना स्वस्थ है यह कहना कठिन है परन्तु स्वास्थ्य की दृष्टि से उन्हें क्रम प्रत्यक्ष दिये जा सकते हैं। अब जहाँ किसी वर्ग का निश्चित परिमाण निर्धारित नहीं किया जा सके वहाँ क्रम-निर्धारण रीति का प्रयोग आवश्यक है और इसके द्वारा सहसम्बन्ध निर्धारित करने से परिणाम भी साधारणतया शुद्ध ही प्राप्त होने है। गणितीय सूत्र द्वारा (कॉल पियर्सन आदि द्वारा) लम्बे जोड़ गूणा करने के पश्चात् भी परिणाम लगभग शुद्ध हैं या नहीं यह नहीं कह सकते परन्तु प्रमान्तर रीति द्वारा थोड़ी ही देर में गणना कर यह ज्ञात किया जा सकता है। इसके द्वारा प्राप्त परिणामों तथा पियर्सन के सूत्र द्वारा ज्ञात परिणामों में बहुत अन्तर नहीं हो सकता।

संगामी विचलन गुणक (Coefficient of concurrent deviations)

अब तक हमने जो सह-सम्बन्ध गुणक निकाले उनमें यथेष्ट परिश्रम तथा गणना आदि करनी पड़ती है। कभी कभी हमें केवल यह जानना होता है कि दो मूल घटितियों में सह-सम्बन्ध किस दिशा में है अथवा सम्बन्ध धनात्मक है अथवा ऋणात्मक है। इस प्रकार की साधारण सी बात जानने के लिए लम्बे लंबे गणितीय सूत्रों द्वारा गणना करना आवश्यक नहीं है।

सह-सम्बन्ध की दिशा हम दो रीतियों से ज्ञात कर सकते हैं (1) रेखा चित्र पर Σ का अंकित करने से तथा (2) साधारण गणितीय सूत्र से। रेखाचित्र पर सहसम्बन्धों को अंकित करने से दो वक्र बनेंगे यदि वह समान्तर हैं तो परिवर्तन संख्या संगामी हैं और यदि जगह-जगह एक दूसरे को काटते हुए विपरीत दिशाओं में बनें तो दोनों समूह प्रतिगामी पण विपरीत दिशा में चलने का संकेत देने हैं।

संगामी विचलन गुणक निकालने में विशेष शुद्धता और सुलभता की आवश्यकता नहीं है। इसके लिए जिन सूत्र का प्रयोग किया जाता है उनके अनुसार कोई माध्य नहीं लिया जाता, विचलन भी अंक में नहीं लिखे जाते बल्कि विचलनों को + अथवा — में लिखते हैं। नीचे वाले सूत्र में Σ ऊपर वाला सूत्र घटता जाता है। यदि विचलन धनात्मक है तो + और ऋणात्मक है तो — (ऋण) का चिह्न अंकित किया

जाना है। सगामी विचलन गुणक भी अधिक से अधिक 1 हो सकता है। इसे निकाने का सूत्र इस प्रकार है।

$$r = \pm \sqrt{\pm \left(\frac{2C-n}{n} \right)}$$

यहाँ r में तात्पर्य सगामी विचलन गुणक है।

C में तात्पर्य सगामी विचलनों की युग्म संख्या है।

n में तात्पर्य मदों की संख्या है।

उदाहरण न० 11.7

निम्नलिखित तालिका में संयुक्त राज्य अमेरिका की जन्म तथा मृत्यु दरें दी गई हैं। इनमें सह-सम्बन्ध की दिशा ज्ञात कीजिए।

वर्ष	जन्म दर	मृत्यु दर
1931	18.0	11.1
1932	17.4	10.9
1933	16.6	10.7
1934	17.2	11.1
1935	16.9	10.9
1936	16.7	11.6
1937	17.1	11.3
1938	17.6	10.6
1939	17.3	10.5
1940	17.9	10.7
1941	18.9	10.5
1942	20.9	10.4
1943	21.5	10.9
1944	20.2	10.6
1945	19.6	10.5

संगामी विचलन गुणक ज्ञात करना

वर्ष	जन्म दर	मृत वर्ष से विचलन (x)	मृत्यु दर	मृत वर्ष से विचलन (y)	विचलनों का गुणनफल xy
1931	18.0		11.1		
1932	17.4	-	10.9	-	+
1933	16.6	-	10.7	-	+
1934	17.2	+	11.1	+	+
1935	16.9	-	10.9	-	+
1936	16.7	-	11.6	+	-
1937	17.1	+	11.3	-	-
1938	17.6	+	10.6	-	-
1939	17.3	-	10.5	-	+
1940	17.9	+	10.7	+	+
1941	18.9	+	10.5	-	-
1942	20.9	+	10.4	-	-
1943	21.5	+	10.9	+	+
1944	20.2	-	10.6	-	+
1945	19.6	-	10.5	-	+
n = 14					

$$r = \pm \sqrt{\pm \left(\frac{2c - n}{n} \right)}$$

तालिका से प्रकट है कि 6 युग्म तो ऋणात्मक हैं जो दोनों समूहों में समानान्तर हैं और 3 युग्म धनात्मक हैं जो दोनों समूहों में समानान्तर हैं। अर्थात् 9 युग्म (जोड़े) ऐसे हैं कि जिनके + या - चिह्न विस्तृत एक से हैं। अतः $c = 9$

अथ $c = 9$

$n = 14$ (क्योंकि 14 ही वर्षों की संख्याओं का उपयोग किया जा सकता है)

$$\begin{aligned}
 r &= \pm \sqrt{\pm \frac{2c - n}{n}} \\
 &= \pm \sqrt{\pm \left(\frac{2 \times 9 - 14}{14} \right)} \\
 &= \pm \sqrt{\pm \left(\frac{18 - 14}{14} \right)} \\
 &= + \sqrt{+ \frac{4}{14}} \\
 &= \sqrt{.2857} \\
 &= .53
 \end{aligned}$$

ऊपर के सूत्र में $\pm \sqrt{\pm \left(\frac{2c - n}{n} \right)}$ में + या - का चिह्न लगाने में

चित्र से यह प्रकट है कि वर तथा वधु की आयु सामान्यतया समानान्तर चलती है और एक ही दिशा में बढ़ती-घटती हैं परन्तु सह-सम्बन्ध अधिक घनिष्ट नहीं है क्योंकि कुछ युगल ऐसे हैं जिनकी आयु में कम अन्तर है। अतः यह कहा जायगा कि वर-वधु की आयु में सामान्य घनात्मक सह-सम्बन्ध है। ऐसे चित्र खींचते समय यह ध्यान रखना चाहिए कि दोनों श्रेणियों के माध्य एक ही बिन्दु पर हो।

विलम्बना (Lag) — वधुवा ऐसा होता है कि दो वर्ग-समूह एक दूसरे के समानान्तर अथवा विपरीत दिशा में एक नियमित क्रम में चलते हुए दिखाई देते हैं और उनमें उच्चतम सह-सम्बन्ध होता है परन्तु ऐसा होना प्रायः कठिन होता है कि उभोही एक तत्त्व के मूल्य में परिवर्तन हो तत्काल ही दूसरे के मूल्य में भी परिवर्तन हो जाय। उदाहरण स्वरूप मूल्य वृद्धि लीजिये। प्रायः मूल्य वृद्धि होने से वस्तु की माग में कुछ कमी आती है परन्तु यह सर्वथा सम्भव है कि यह कमी कुछ समय परचात् आए। अर्थविकाश व्यक्तियों को वह वस्तु खरीदने की आदत पड़ी हुई है अतः उन्हें आदत बदलने में तथा उनके स्थान पर नई समान वस्तु ढूँढ़ने में कुछ समय लग सकता है। परिणाम यह होगा कि मूल्य बढ़ने से माग में कमी तो होगी परन्तु वह एक या दो मास अथवा म्यूनाधिक अवधि के बाद होगी। इसे विलम्बना कहते हैं। एक वस्तु के मूल्य में परिवर्तन के कारण दूसरी वस्तु के मूल्य में परिवर्तन कुछ समय परचात् अथवा कुछ विलम्ब से होता है। इस प्रकार कारण (cause) और प्रभाव (effect) में समय का जो अन्तर होता है वह समय विलम्बना (Time-lag) कहलाता है। साफ पर हम कभी-कभी ऐसे दो वक्र खींचते हैं जो सर्वथा समानान्तर हैं परन्तु एक वक्र के एक दिशा में मुड़ने के कुछ दूर आकर दूसरा वक्र उन्नी दिशा में मुड़ता है यही विलम्बना का द्योतक है। व्यापार तथा विशेष कर उत्पादन और बेचने के क्षेत्र में विलम्बना के अध्ययन का बहुत महत्व है।

बिखरा चित्र (Scatter Diagram) — सह-सम्बन्ध की जानकारी बिखरे चित्रों से भी हो सकती है ऐसे चित्रों में दोनों समूहों में से एक को पटी रेखा पर अंकित कर देते हैं तथा उसे आधार मानकर दूसरे समूह के बिन्दुओं में मुकाबल एक ही दिशा में दिखाई दे और ऐसा जान पड़े कि वह किसी विशेष ओर सकेत करते हैं तो उनमें सह-सम्बन्ध होगा। यदि बिन्दु बाईं ओर से दाईं ओर ऊपर की तरफ जाते हैं तो घनात्मक सह-सम्बन्ध, यदि बाईं ओर से दाईं ओर नीचे की तरफ जाते हैं तो ऋणात्मक सह-सम्बन्ध, यदि बाईं ओर से दाईं ओर नीचे की तरफ जाते हैं तो सह-सम्बन्ध ऋणात्मक होता है। यदि बिन्दुओं का कोई दिशा संकेत ही ही नहीं और वह इधर-उधर असम्बद्ध से बिखरे हुए हों तो सह-सम्बन्ध का अभाव रहेगा या सह-सम्बन्ध होगा ही नहीं।

नीचे बिखरे चित्रों का उदाहरण दिया गया है।

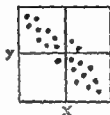
उदाहरण न० 11.9

सहसम्बन्ध

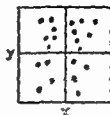
धनात्मक



ऋणात्मक



अनुपस्थिति



ऊपर जो चित्र दिये हैं वह बिखरे बिन्दु चित्र हैं तथा इस बात की ओर सहज करते हैं कि किन परिस्थितियों में सह-सम्बन्ध उपस्थित रहना है तथा किन परिस्थितियों में उनका अभाव रहता है। इन बिन्दुओं के बीच में सर्वाधिक उपयुक्त रेखा (Line of best fit) निकाली जा सकती है जिसका वर्णन काल-श्रेणी के अध्याय १६ में किया गया है।

गाल्टन का ग्राफ (Galton's Graph)

सह-सम्बन्ध के अध्ययन से हम यह ज्ञान करते हैं कि दो चरों (Variables) में सम्बन्ध कम है या अधिक, नकारात्मक है या सहनकारात्मक। लेकिन इस बात का पता नहीं चल पाता कि दोनों चरों में औसत रूप से किस अनुपात में विचरण होता है।

यह बात सर्व विदित है कि दो परस्पर निर्भर मात्रा भी सदा एक ही अनुपात में परिवर्तित नहीं होनी। मांस के दुगुना होने पर वस्तु का भूतल बिन्दु दुगुना नहीं होता, पूर्ति के बढ जाने पर भूतल में पूर्ति की वृद्धि के अनुपात में ही कमी होना आवश्यक नहीं है। मत यह जानना भी आवश्यक हो जाता है कि दोनों चरों में परिवर्तन या विचरण का अनुपात (Ratio of Variation) क्या है। यह विचरण अनुपात हम गाल्टन के ग्राफ से ज्ञान करते हैं।

विद्यार्थी, रेखा-चित्रों के अध्याय १४ में गाल्टन की मध्यका ज्ञान करने की बिन्दु रेखा के बारे में पढ़ेंगे। यह ग्राफ उस बिन्दु-रेखा से संबंधित है यह स्मरण रखना चाहिये।

गाल्टन ग्राफ तैयार करने में दोनों चर समूहों की पहले उनके समान्तर मध्यक को आधार मान कर देशनाओं में परिवर्तित कर लेना पड़ता है। फिर देशनाओं में से एक को आधार मानकर (जिसमें विचरण कम हो) दूसरे को उस पर अंकित कर देने हैं और इस प्रकार जो बिन्दु अंकित होते हैं उनके मध्य-सम्बन्ध बीच से एक ऐसी रेखा खींचते हैं जो लगभग समान संख्या के बिन्दुओं की दोनों ओर छोड़ दे। यह रेखा दोनों आधारों से 100,100 देशनाओं को काटने वाले बिन्दु में होकर निकाली

जाती है। यह रेखा प्रतीप गमन रेखा (Regression Line) कहलाती है अब खंडे आधार पर किसी भी जगह से (B से) एक रेखा आधार रेखा के समान्तर खींचते हैं जो प्रतीप गमन रेखा को O पर काटती है। B से ही खंडी आधार रेखा पर उस बिन्दु (A) तक की दूरी नापी जाती है जहाँ पर प्रतीप गमन रेखा खंडे आधार को काटती है। यह रेखा BA हुई। BO में BA का भाग देने पर विचरणानुपात ज्ञान होता है। यदि इस विचरणानुपात को 1 में से घटा दिया जाय तो प्राप्त सख्या प्रतीप गमन अनुपात (Ratio of Regression) कहलाता है।

उदाहरण 11.10

निम्नलिखित सारणी से गाल्टन का ग्राफ प्रकृत कीजिये: तथा माठ वर्ष में बँकी द्वारा किये गये समारोधनो और शरणार्थियों की सख्या में विचरण अनुपात निकालिये।

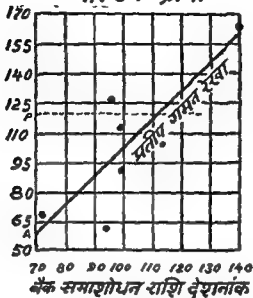
वर्ष	शरणार्थी सख्या (सहस्रो में)	बँक समारोधन (दस लाख पाँडों में)
1	79	49
2	52	40
3	33	25
4	55	35
5	46	35
6	62	34
7	31	34
8	34	28
	<u>स. मध्यक = 49</u>	<u>35</u>

अब स० मध्यक को आधार मान कर निम्नलिखित देशनाक उपलब्ध होते हैं।

वर्ष	शरणार्थी देशनाक (49 = 100)	समारोधन देशनाक (35 = 100)
1	161	140
2	106	114
3	67	71
4	112	100
5	94	100
6	126	97
7	63	97
8	69	80

इन देशनाको को ग्राफ कागज पर अंकित किया गया है।

गाल्टन ग्राफ



प्रस्तुत चित्र में बैक समाशोधन राशि देशनाको को आधार मान कर उस पर शरणापी देशनाक बिन्दु अंकित किये हैं। बिन्दुओं के चिन्ह ग्राफ पर (●) बने हुए हैं। इन आठो बिन्दुओं के बीच में से इस प्रकार प्रतीप गमन रेखा खींची गई है कि यथा सम्भव आधे-आधे बिन्दु रेखा के दोनों ओर रह जाय। अब कोई एक रेखा, आधार के समान्तर खींची जो खड़ी रेखा को P तथा प्रतीप गमन रेखा को O पर काटती है। OP तथा PA को नाप लिया। $OP = 42$ तथा $PA = 60$

$$\text{अतः विचरण अनुपात} = \frac{42}{60} = \frac{7}{10}$$

अर्थात् शरणापियों में एक प्रतिशत परिवर्तन के साथ बैक समाशोधनों में 0.7 प्रतिशत परिवर्तन होता है।

इस राशि को 10 में से घटाने से प्रतीपगमन अनुपात (Ratio of Regression) प्राप्त हो जायगा अतः प्रस्तुत उदाहरण में विचरण अनुपात 1.07 तथा प्रतीप गमन अनुपात 1.03 का हुआ।

गाल्टन ग्राफ को पढ़ना — गाल्टन ग्राफ से निष्कर्ष निकालने में निम्नलिखित बातों का ध्यान रखना चाहिये।

(1) यदि सब बिन्दु एक सीधी रेखा में अंकित हुए हैं तो इसका तात्पर्य यह है कि दोनों समूहों में पूर्ण घनात्मक अथवा ऋणात्मक सह-सम्बन्ध है। यदि बिन्दु इस प्रकार अंकित हुए हों कि उन्हें मिलाने में एक वक्र स्पष्ट बनता हो तो भी उनमें पूर्ण सह-सम्बन्ध सम्भवा चाहिये। परन्तु कुछ काल विलम्बता (time lag) होगी।

$$\text{तो } \bar{Y} = 10.4 \quad 17.7 \quad 25 \quad 32.3 \quad 39.6$$

उदाहरण 11.12

निम्न तथ्यों के आधार पर दोनों प्रतीपगमन समीकरण बनाइये —

	औसत	प्रमाण विचलन
फलकता	65	2.5
बम्बई	67	3.5

$$\text{सह-सम्बन्ध} = 0.8$$

हल — फलकता को X और बम्बई को Y मानने पर—Regression of X on Y

$$(X - \bar{X}) = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (Y - \bar{Y})$$

$$\text{or } (X - 65) = \frac{0.8 \times 2.5}{3.5} (Y - 67)$$

$$\text{or } (X - 65) = .57 (Y - 67)$$

$$\text{or } X = .57Y - 38.19 + 65$$

$$\text{or } X = .57Y + 26.81$$

Regression of Y on X

$$(Y - \bar{Y}) = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (X - \bar{X})$$

$$\text{or } (Y - 67) = \frac{0.8 \times 3.5}{2.5} (X - 65)$$

$$\text{or } (Y - 67) = 1.12 (X - 65)$$

$$\text{or } (Y - 67) = 1.12 X - 72.80$$

$$\text{or } Y = 1.12 X - 72.80 + 67$$

$$\text{or } Y = 1.12 X - 5.80$$

प्रतीपगमन गुणक (Coefficient of regression) —

(उपरोक्त समीकरणों में दो चर X और Y के दो ही प्रतीपगमन गुणक (Regression Coefficients) भी होते हैं।)Regression Coefficient of Y on X को b_{yx} और Regression Coefficient of X on Y कहते हैं।

$$\left. \begin{aligned} b_{xy} \text{ का मूल्य} &= r \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y} = \frac{\sum xy}{\sum y^2} \\ b_{yx} \text{ का मूल्य} &= r \cdot \frac{\sigma_y}{\sigma_x} = \frac{\sum xy}{\sum x^2} \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} * \text{ वास्तविक स० म० से} \\ \text{विचलन लेने पर} \end{array}$$

यदि कल्पित समान्तर मध्यक से विचलन लिए गए हों तो—

$$b_{xy} = \frac{\sum xy}{\sum y^2} \cdot N - \frac{(\sum x)(\sum y)}{(\sum y)^2} \text{ और}$$

$$b_{yx} = \frac{\sum xy}{\sum x^2} \cdot \frac{N - (\sum x \sum y)}{N - (\sum x)^2}$$

यदि दोनो गुणको का गुणोत्तर मध्यक (geometric mean) निकाल लिया जाय या दोनो को गुणा करके, गुणनफल का वर्गमूल निकाल लिया जाय तो प्राप्त सख्या सह-सम्बन्ध होनी है।

$$r = \sqrt{b_{xy} \times b_{yx}}$$

उदाहरण 11 11 में $b_{xy} = 88$ है और $b_{yx} = 73$, इसलिए

$$r = \sqrt{88 \times 73} = \sqrt{6424} = 80$$

उदाहरण 11 12 में $b_{xy} = 57$ है और $b_{yx} = 112$, इसलिए

$$r = \sqrt{57 \times 112} = \sqrt{6384} = 79 \text{ or } 8$$

उदाहरण 11 13

उदाहरण 11 11 से दिए गए तथ्यों के आधार पर दोनो प्रतीपगमन समीकरण बनाइए, और उन्हें ग्राफ-पत्र पर अंकित करके सह-सम्बन्ध बतलाइए।

Regression of X on Y

$$(X - \bar{X}) = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (Y - \bar{Y})$$

$$\text{or } (X - 30) = \frac{0.8 \times 4.05}{3.7} (Y - 25)$$

$$= .88 (Y - 25)$$

$$\text{or } X = .88 Y - 22 + 30 \quad (i)$$

$$= .88 Y + 8$$

Regression of Y on X

$$(Y - \bar{Y}) = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (X - \bar{X})$$

$$\text{or } (Y - 25) = \frac{0.8 \times 3.7}{4.05} (X - 30)$$

$$= .73 (X - 30)$$

$$\text{or } Y = .73 X - 21.90 + 25$$

$$= .73 X + 3.10 \quad (ii)$$

प्रथम समीकरण में Y के विभिन्न मूल्य मानने पर X के निम्न मूल्य प्राप्त होंगे—

$$\underline{X \text{ on } Y} \text{ यदि } Y = 10 \quad 20 \quad 30 \quad 40 \quad 50$$

$$\text{तो } X = 16.8 \quad 25.6 \quad 34.4 \quad 43.2 \quad 52$$

इसी प्रकार दूसरी समीकरण में भी X के विभिन्न मूल्य मानने पर Y के निम्न मूल्य प्राप्त होंगे—

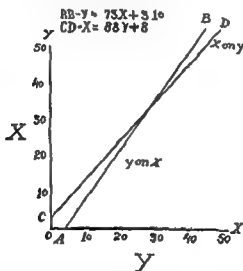
$$\underline{Y \text{ on } X} \text{ यदि } X = 10 \quad 20 \quad 30 \quad 40 \quad 50$$

$$\text{तो } Y = 10.4 \quad 17.7 \quad 25 \quad 32.3 \quad 39.6$$

अब उपरोक्त मूल्यों को ग्राफ-पत्र पर अंकित कर दीजिये। स्वतन्त्र चल को (X) लंबे आघार रेखा (OY) पर और निर्भर चल (Y) को पट्टी आघार रेखा (OX) पर चिह्नना चाहिए। ग्राफ पत्र पर दो रेखाएँ खिच गई हैं एक तो X पर Y है और दूसरी Y पर X है। इन रेखाओं के द्वारा भी X का मूल्य, यदि Y का मूल्य दिया हो तो (X पर Y की रेखा से) और Y का मूल्य यदि X का मूल्य दिया हो तो (Y पर X की रेखा से) सम्यक ज्ञान कर प्राप्त किया जा सकता है।

यदि दोनों समीकरण रेखाएँ एक दूसरे के ऊपर आजाएँ तो सह सम्बन्ध सम्पूर्ण 1 होता है। यदि ये रेखाएँ एक-दूसरी को काट कर कोई कोण बनाती हो तो सह-सम्बन्ध घोटा ही है, और यदि ये रेखाएँ एक दूसरे को 90 डिग्री के कोण से काटें तो इनमें सह-सम्बन्ध विलक्षण भी नहीं होगा। प्रस्तुत रेखाचित्र में दोनों रेखाएँ एक दूसरे को काटते हुए बहुत छोटा सा कोण बनाती हैं अतः सह-सम्बन्ध महत्वपूर्ण है। ये रेखाएँ नीचे से ऊपर बाएँ से दाएँ और बढ़ती हैं अतः सम्बन्ध धनात्मक है। यदि ये रेखाएँ दाएँ से बाएँ और बढ़ती तो सम्बन्ध ऋणात्मक होता।

प्रतीपगमन रेखाएं



उदाहरण 11.14

निम्न दो चलों के मूल्यों से दोनों प्रतीपगमन समीकरण बताइए, दोनों प्रतीपगमन गुणक निकालिए और उनमें सह-सम्बन्ध भी ज्ञात कीजिए।

X—23, 27, 28, 28, 29, 30, 31, 33, 35, 36,

Y—18, 20, 22, 27, 21, 29, 27, 29, 28, 29.

हल—

1	2	3	4	5	6	7
X	कम्पित स म = 30 से विचलन x (X-A)	x^2	Y	क स म (A)=25 से विचलन y	y^2	xy
23	-7	49	18	-7	49	49
27	-3	9	20	-5	25	15
28	-2	4	22	-3	9	6
28	-2	4	27	2	4	-4
29	-1	1	21	-1	16	4
30	0	0	29	4	16	0
31	1	1	27	2	4	2
33	3	9	29	4	16	12
35	5	25	28	3	9	15
36	6	36	29	4	16	24
10	0	138		0	164	123
N	Σx	Σx^2		Σy	Σy^2	Σxy

$$\bar{X} = A + \frac{\Sigma x}{N} = 30 + \frac{0}{10} = 30$$

$$\bar{Y} = A + \frac{\Sigma y}{N} = 25 + \frac{0}{10} = 25$$

Regression coefficient of X on Y—

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\Sigma xy \cdot N - \Sigma x \Sigma y}{\Sigma y^2 \cdot N - (\Sigma y)^2} \\
 &= \frac{123 \times 10 - (0 \times 0)}{164 \times 10 - (0)^2} \\
 &= \frac{1230}{1640} = 75 \\
 &= \frac{\Sigma xy \cdot N - \Sigma x \Sigma y}{\Sigma x^2 \cdot N - (\Sigma x)^2} \\
 &= \frac{123 \times 10 - (0 \times 0)}{138 \times 10 - (0)^2} \\
 &= \frac{1230}{1380} = 89
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 r &= \sqrt{b_{xy} \times b_{yx}} \\
 &= \sqrt{75 \times 89} \\
 &= .817
 \end{aligned}$$

Regression equation of X on Y

$$(X - \bar{X}) = b_{YX} (Y - \bar{Y})$$

$$(X - 30) = 75 (Y - 25)$$

$$= 75Y - 18.75$$

$$\text{or } X = 75Y - 18.75 + 30$$

$$= 75Y + 11.25$$

Regression equation of Y on X

$$(Y - \bar{Y}) = b_{XY} (X - \bar{X})$$

$$\text{or } (Y - 25) = 89 (X - 30)$$

$$= 89X - 26.7$$

$$\text{or } Y = 89X - 26.7 + 25$$

$$= 89X - 1.70$$

उपरोक्त प्रश्न में वृत्तित समान्तर मध्यक ही वास्तविक समान्तर मध्यक है अतः

$$b_{XY} = \frac{\sum xy}{\sum y^2} \text{ और } b_{YX} = \frac{\sum xy}{\sum x^2} \text{ से भी निकाल सकते हैं।}$$

कुछ अभ्यास प्रश्न

उदाहरण 11.16

निम्न सारणी में सम्पूर्ण जनसंख्या तथा उसमें ग्रन्थों की संख्या दी गई है।
बतसाइए, क्या आयु और ग्रन्थपन में कोई सह-सम्बन्ध है ?

आयु	व्यक्तियों की संख्या (सहस्रों में)	ग्रन्थे
0-10	100	55
10-20	60	40
20-30	40	40
30-40	36	40
40-50	24	36
50-60	11	22
60-70	6	18
70-80	3	15

प्रस्तुत प्रश्न में व्यक्तियों की संख्या तथा ग्रन्थों की संख्या दी गई है परन्तु संख्याएँ तुलना योग्य नहीं हैं। अतः एक निश्चित संख्या मानकर उसके अनुपात में ग्रन्थों की संख्या लेने से तुलना ठीक हो सकेगी। सुविधा के लिए यह संख्या एक एक लाख मान ली गई है और इसी हिसाब से नीचे जो तालिका दी गई है उसमें ग्रन्थों की संख्या को प्रति लाख के हिसाब से ही लिखा गया है ताकि उनमें तुलना हो सके।

हल —

आयु एवं अक्षेपन में सह-सम्बन्ध आकलन

आयु X	मध्य विन्दु	45 से विवचन (x) (दश में)	x^2	घाघो की संख्या (प्रतिशत) Y	150 से विवचन (y)	y^2	xy
0-10	5	-4	16	55	-25	0,025	380
10-20	15	-3	9	67	-23	6,529	249
20-30	25	-2	4	100	-20	2,500	100
30-40	35	-1	1	111	-19	1,521	39
40-50	45	0	0	130	0	0	0
50-60	55	1	1	200	50	2,500	50
60-70	65	2	4	300	150	22,500	300
70-80	75	3	9	500	350	1,22,500	1050
	$N=8$	$\Sigma x = -4$	$\Sigma x^2 = 44$		$\Sigma y = 283$	$\Sigma y^2 = 1,67,435$	$\Sigma xy = 2168$

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{\Sigma xy \cdot N - (\Sigma x \cdot \Sigma y)}{\sqrt{\Sigma x^2 \cdot N - (\Sigma x)^2} \sqrt{\Sigma y^2 \cdot N - (\Sigma y)^2}} \\
 &= \frac{2168 \times 8 - (-4 \times 283)}{\sqrt{44 \times 8 - (-4)^2} \sqrt{1,67,435 \times 8 - (283)^2}} \\
 &= \frac{17344 + 1132}{\sqrt{(352 - 16)} \sqrt{(1339480 - 80089)}} \\
 &= \frac{18476}{\sqrt{336 \times 1259391}} \\
 &= A. L. [\log 18476 - \frac{1}{2} (\log 336 + \log 1259391)] \\
 &= A. L. [4.2664 - \frac{1}{2} (2.5263 + 6.1000)] \\
 &= A. L. [4.2664 - \frac{1}{2} (8.6263)] \\
 &= A. L. [4.2664 - 4.3131] \\
 &= A. L. \bar{1}9533 \\
 &= 8950
 \end{aligned}$$

अर्थात् आयु तथा अक्षेपन में बहुत उच्च धनात्मक सहसम्बन्ध है।

इन प्रश्न में सम्पूर्ण जन संख्या का केवल इतना उपयोग है कि उनमें घाघो का अनुपात निकाल सकें। अतः अनुपात सुनिश्चित करने के परदात् सम्पूर्ण जनसंख्या का कोई महत्व नहीं रह जाता क्योंकि सहसम्बन्ध आयु तथा अक्षेपन में ज्ञात करना है। दूसरी महत्वपूर्ण बात यह है कि इसमें आयु के वर्ग विचलन के मध्य विन्दु लेकर उसे इन प्रकार समझ जायगा जैसे कि यह व्यक्तिगत माना का प्रश्न हो, इसीलिए मद मध्या 8 ली गई है।

उदाहरण 11.16

निम्नलिखित तालिका में 67 विद्यार्थियों द्वारा एक बौद्धिक परीक्षण में प्राप्त अंक आयु वर्गान्तर दिये गये हैं।

आयु वर्षों में

प्राप्तांक	18	19	20	21	योग
200-250	4	4	2	1	11
250-300	3	5	4	2	14
300-350	2	6	8	5	21
350-400	1	4	6	10	21
योग	10	19	20	18	67

क्या आयु तथा बुद्धि में कोई सम्बन्ध है ?

आयु एवं प्राप्ताको मे सह-सम्बन्ध

आयु	18	19	20	21				
प्राप्ताको	x	y						
200-250	-2	16	8	-1	0	1	f	fy
250-300	-1	6	5	3	0	-2	11	-12
300-350	0	0	0	5	0	2	14	-14
350-400	1	-2	-4	6	0	0	21	0
		1	+	+	6	10	21	21
$f.$	10	19	20	18	67	N	-15	$\sum fy$
$f\pi$	-20	-19	0	18	21	$\sum f^2$	79	$\sum xy$
$f\pi^2$	40	19	0	17	77	$\sum f^3$	35	

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{\sum fxy}{\sqrt{\sum fx^2} \sqrt{\sum fy^2}} = \frac{N \sum fxy - (\sum fx)(\sum fy)}{\sqrt{\sum fx^2 N - (\sum fx)^2} \sqrt{\sum fy^2 N - (\sum fy)^2}} \\
 &= \frac{35 \times 67 - (-21 \times -15)}{\sqrt{77 \times 67 - (-21)^2} \sqrt{79 \times 67 - (-15)^2}} \\
 &= \frac{2345 - 315}{\sqrt{5159 - 441} \sqrt{5293 - 225}} \\
 &= \frac{2030}{\sqrt{4718} \times 5068} \\
 &= A L \left[\log 2030 - \frac{1}{2} (\log 4718 + \log 5068) \right] \\
 &= A L \left[3.3075 - \frac{1}{2} (3.6737 + 3.7049) \right] \\
 &= A L \left[3.3075 - \frac{1}{2} (7.3786) \right] \\
 &= A L (3.3075 - 3.6893) \\
 &= A L \bar{1}.6152 \\
 &= .1152
 \end{aligned}$$

मातृ बुद्धि में बहुत साधारण सह-सम्बन्ध है ।

Exercise IX

- 1 Explain the meaning and significance of Correlation. What are the different methods of establishing a correlation between two series of data ?
(M Com Raj 1952)
- 2 What is meant by Correlation ? Does it signify the existence of cause and effect relationship between two variables ?
(B Com Agra 1940)
- 3 What is Correlation ? Explain how will you use the following methods in determining correlation
(i) Graph, (ii) Correlation Table, (iii) Karl Pearson's coefficient of correlation.
(B Com Agra 1940)
- 4 Explain the meaning and significance of the concept of correlation ? How will you calculate it from a statistical point of view ?
(M Com Agra 1945, 50)
- 5 Show the importance of short time correlation. How will you calculate it by statistical methods
- 6 When two series are given, explain the whole process of finding out the degree of correlation between them
- 7 What are the different methods of finding out correlation ? Discuss briefly their merits and demerits
(P Com, Fgiz, 1962)

12 The following table gives the number of students having the different heights and weights,

Weights in pounds

Height in inches	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130	Total
50 to 55	2	6	12	10	5	35
55 to 60	4	7	20	13	8	52
60 to 65	2	11	25	20	13	71
65 to 70	0	6	17	14	5	42
Total	8	30	74	57	31	200

Do you find any relation between height and weight ?

(B Com Allahabad, 1952)

(Ans 06314)

13 Calculate the coefficient of correlation between the size of holding and the number of fragments from the following data

Size of holding	Number of fragments						Total
	1	2	3	4	5	6	
0-1	3	1	4
1-2	5	5	10
2-3	6	4	10
3-4	6	3	2	2	13
4-5	7	5	1	13
5-6	10	5	6	1	22
6-7	8	■	1	.	..	1	16
7-8	2	6	2	3	13
8-9	1	2	.	1	1	...	5
9-10	2	4	6
Total	49	41	12	8	1	1	112

(B Com Agra 1953)

(Ans $r = 2995$)

14 The following table gives class frequency distribution of 45 clerks in a business office according to age and pay Find the correlation, if any, between age and pay

Age	Pay				
	60-	70-	80-	90-	100-
20-30	4	3	1	.	.
30-40	2	5	2	1	.
40-50	1	2	3	2	1
50-60	.	1	3	5	2
60-70	.	..	1	1	5

(M Com Agra 1954)

(Ans. 7456)

15 The following table gives the value of export of raw cotton from India and the value of the imports of manufactured cotton-goods into India during the years 1913-14 to 1931-32

In Crores of Rupees

Year	Exports of raw cotton	Imports of manufactured goods
1913-14	42	56
1917-18	41	49
1919-20	58	53
1921-22	55	58
1923-24	57	65
1929-30	98	76
1931-32	66	58

Calculate the coefficient of correlation between the value of the exports of raw cotton and the value of the imports of cotton manufactured goods

(B. Com Nagpur 1944)

{ Ans $r = .91$ }

16 Calculate the coefficient of correlation between cotton cloth manufactures and woollen manufactures from the following data for July 1951 to June 1952

Index of Industrial Production (Base = 100)

Months	cotton manufactures	woollen manufactures
1951-22		
July	105	64
August	108	63
September	106	66
October	100	62
November	104	69
December	105	61
January	104	57
February	111	55
March	104	47
April	114	45
May	118	45
June	117	50

(B. Com All 1953)

{ Ans = 6742 }

17 The following table gives the birth rates and death rates of a few countries of the world during the year 1931

Country	Birth Rate	Death Rate
Egypt	44	27
Canada	24	11
US A	19	12
India	33	24
Japan	32	19
Germany	16	11
France	18	16
Irish Free state	20	14
U K	16	12
Soviet Russia	40	18
Australia	20	9
Newzealand	18	8
Palestine	53	23
Sweden	15	12
Norway	17	11

Find r between the birth rate and the death rate figures

(B Com. Luck. 1938)

(Ans. 84)

18 The following table gives the Index numbers of wholesale prices in India and the Bombay Cost of living Index Numbers

	Index Number of wholesale prices	Bombay cost of living index number
April 1953	385	342
May	398	346
June	406	353
July	403	355
August	410	358
September	404	353
October	394	350
November	391	344
December	390	342
Jan, 1954	399	346
February	395	331
March	394	332

Calculate the coefficient of correlation between the changes in wholesale prices and cost of living in Bombay

(M A , Agra 1955)

(Ans 7055)

19. What is meant by Correlation ? Give the general rules for interpreting its coefficient.

Calculate the coefficient of correlation between the ages of 100 husbands and wives from the following data

Ages of Husband in years	Ages of wives in years					Total
	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	
15-25	6	3	.			9
25-35	3	16	10			29
35-45	..	10	15	7		32
45-55			7	10	4	21
55-65				4	5	9
Total	9	29	32	21	9	100

(M Ccm Alld 1944

(" = Agra 1952)

(Ans 08021)

20 Calculate the coefficient of correlation from the following table and interpret it

Year	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931
	1932	1933	1934				

Average daily No

of labourers 368 384 385 391 347 384 395 403 400 385

Lakhs of bales

consumed by Mills 22 22 24 20 22 26 26 29 28 27

(B. Ccm , Agra, 1945)

(Ans. 05848)

21 The following table gives the marks obtained in an examination in English and French by 20 pupils Find out if there is any correlation between the knowledge of English and French.

Percentage Marks obtained by 20 pupils

English 87 77 70 68 63 58 55 54 53 52 51 50 48

48 47 46 46 43 40 24

French 68 55 58 62 50 48 53 50 38 43 53 45 43

45 40 35 33 38 32 31

(Ans 08837)

22 The number and value of castings produced during 10 years is given below Find out if there is any correlation between both the series



Number and value of castings produced

Year	Number (000's)	value (£000's)
1	11	21
2	9	17
3	11	20
4	17	38
5	18	38
6	19	40
7	19	42
8	18	46
9	16	40
10	12	38
Total	150	340

$$\text{Ans } r = 0.878$$

23 The index number of prices of all commodities in Bombay and in Calcutta were as under .

Month	Index number of commodity prices in Calcutta	Index number of commodity prices at Bombay
May 1942	163	204
June	182	222
July	182	225
August	192	228
September	198	229
October	209	233
November	227	249
December	237	266
January 1943	250	255
February	253	255

Do you think prices in Bombay and in Calcutta are correlated ?

(B Com , Agra, 1944)

(Ans 0.95)

24 Calculate the coefficient of correlation between the monthly index number of prices of raw materials and manufactured articles in 1944 .

Months	Index No of raw materials	Index Number of manufactured articles
January	193	251
February	195	251
March	197	252
April	199	261
May	204	208
June	204	259
July	204	261
August	202	262
September	203	259
October	206	256
November	210	256
December	200	257

(M A, Agm, 1946)

(Ans r is - 02157)

25 The expansion of currency and the increase of prices of industrial shares in certain countries were as follows

Country	Expansion of currency (%) since July 1939	Increase in prices of industrial shares (%)
France	360	423
Mexico	225	350
Hungary	1034	293
Belgium	339	255
India	493	143
Netherlands	390	110
Portugal	261	102
U K	160	42
Denmark	290	41
Venezuela	79	41
Peru	253	40
Paraguay	34	38
Newzealand	164	30
Sweden	143	26
Ireland	136	23
Australia	322	15
U S A	259	15

Is there significant correlation between currency expansion and increase in prices of industrial shares ? (M. A. Agra 1947)

(Ans r is 5024)

25 Calculate the coefficient of correlation between the population of Agra and Kanpur from the following data

(The figures are in thousands)

Year	Agra	Kanpur
1881	160	185
1891	169	194
1901	188	203
1911	154	179
1921	164	216
1931	205	243
1941	284	487

(M A Agra 1948)

(Ans. r is 0.966)

27 Calculate the coefficient of correlation between the income and the general level of prices from the following data

Year	income (Rs)	General index No of prices
1939	360	100
1940	420	104
1941	500	115
1942	550	160
1943	600	280
1944	640	290
1945	680	300
1946	720	320
1947	750	330

(M A Agra 1949)

(Ans. r is 0.9471)

28 Calculate the coefficient of correlation for the following ages of husband and wife :

<u>Age of Husband</u>	<u>Age of wife</u>
23	18
27	20
28	22
28	27
29	21
30	29
31	27
33	29
35	28
36	29

(M. A Agra 1962 , M Com Nagpur 1962)

(Ans. r is .8175)

29. Ten students got the following percentage of marks in Principles of Economics and Statistics

Student	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Marks in Economics	78	36	98	25	75	82	90	62	65	39
Marks in Statistics	84	51	91	60	68	62	86	58	53	47

Find the Coefficient of correlation and ranking correlation of the above

(M. A. Agra 1951)

(Ans $r = 0.78$, Rank Correlation is 0.818)

30 Calculate the coefficient of correlation for the following ages of husband and wife

Husband's age	23	27	28	28	29	30	31	33	35	36
Wife's age	18	20	22	27	21	29	27	29	28	29

(M. A. Agra, 1962, M. Com. Nagpur 1962)

(Ans $r = +.85$)

31 From the ages given below of husband and wife at the time of marriage find if there is any correlation between them. Whose age is more variable?

Age of husband	25	22	28	36	35	20	22	40	20	18	19	25
Age of wife	18	15	20	17	22	14	16	21	15	14	15	17

(B. Com. Raj. 1948)

(Ans r is 0.9387, Husband's age is more variable)

32 The following table gives sales and expenses of the Belapur Co Ltd for six consecutive years. Find out if there is Correlation between sales and expenses and also show if it is significant.

Years	Sales	Expenses
1940	3,806	594
1941	2,967	700
1942	3,067	571
1943	4,153	666
1944	4,453	675
1945	5,211	712

(B. Com. Raj. 1949)

(Ans r is 0.5, r is not significant)

33 The following table gives the number of students having different heights and weights.

Height in inches	weights in pounds			
	90-100	100-110	110-120	120-130
50-55	4	7	5	2
55-60	6	10	7	4
60-65	6	12	10	7
65-70	3	8	6	3

Do you find any relation between height and weight? How do you consider the conclusion to be significant?

(B Com. Raj 1950)

(Ans r is 0.078, r is insignificant)

34. Calculate the coefficient of correlation from the following data, and also find out the most probable age of wife if the husband's age is 32 years

Age of Husband : 50 48 40 35 33 28 25 24 23 22

Age of wife : 45 44 37 32 30 26 23 20 19 18

(B Com Raj 1951)

(Ans r is 0.99, wife's age is 29.6 years)

35. Calculate the coefficient of correlation between the ages of husbands and wives from the following table.

Ages of Husbands

Ages of wife	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	Total
15-25	5	9	3		...	17
25-35	...	10	25	2	..	37
35-45		1	12	2	...	15
45-55	.	.	4	16	5	25
55-65		4	2	6
Total	5	20	44	24	7	100

(B Com, Raj 1952)

(Ans r is 0.795)

36. What is meant by correlation coefficient? From the following table calculate the correlation coefficient between income and expenditure on food.

Income of family
(in Rupees)

20
25
35
45
55
65
75
85
100
105

Expenditure on food
(In rupees)

10
12
15
19
22
26
29
32
42
43

(B Com Raj 1953)

Ans $r=0.993$

37- What is meant by correlation? Calculate the coefficient of correlation between the following series

X	17	18	19	19	20	20	21	21	22	23
Y	12	16	14	11	15	19	22	16	15	20

(B Com. Raj 1954)

(Ans r is 0.62)

38 Ten students got the following percentage of marks in Statistics and Law,

Serial No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Statistics	80	60	51	69	58	62	64	72	56	58
Law ...	45	71	60	57	62	68	48	50	62	60

Find the coefficient correlation between the marks in the two subjects.

(B Com Raj 1955)

(Ans r is - 0.67)

39 The following data represent the ages of husband (X) and wives (Y). Find Karl Pearson's coefficient of correlation between X and Y

Ages in years

X	22	24	26	26	27	27	28	28	29	30	30	30	31	32	33	34	35	35	36	37
Y	18	20	20	24	22	24	27	24	21	25	29	32	27	27	30	27	30	31	30	32

(B Com Raj 1956)

(Ans r is 0.85)

40 Find out Rank Correlation between the following two series

X : 28 25 47 38 49 23 37 54 63 43

Y : 72 84 93 82 39 76 56 46 46 87

Ans. — $r = 0.42$

41. Calculate the coefficient of correlation for the following data, giving prices of two commodities A and B in the different markets —

A. 35 36 40 38 37 39 41 40 36 38

B 65 72 78 77 76 77 80 79 76 75

Test the significance of the coefficient

(M Com, Agra 1958)

Ans $r = 0.266$

42. The correlation table given below shows the ages of husband and wife for 53 married couples living together on the census night of 1951. Calculate the coefficient of correlation between the ages of husband and that of his wife.

Age of husband		Age of wife (in years)						Total
(in years)	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65	65-75		
15-25	1	1					2	
25-35	2	12	1				15	
35-45		4	10	1			15	
45-55			3	6	1		10	
55-65				2	4	2	8	
65-75					1	2	3	
	3	17	14	9	6	4	53	

(M.A. Agra, 1958)

(M. A Agra, 1958)

(Ans + 907)

43 Calculate the coefficient of correlation between X and Y in the following table -

	13	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	12	—	—	1	1	2	2	—	—	—	—
	11	—	—	1	2	3	3	2	—	—	—
Y	10	—	1	3	4	5	6	3	2	1	—
	9	—	—	1	3	3	4	2	1	—	1
	8	—	—	—	2	2	3	4	—	1	—
	7	—	—	—	—	1	1	3	2	1	—
		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

X

(R A S 1961)

Ans $r = -.3968$

44 The following table shows the total number of marks obtained out of 300 by 81 students of a certain class in First Terminal and Second Terminal Examinations Find out whether there is any relationship between the marks obtained in these two examinations

Second Terminal Marks	120 - 160	160 - 200	200 - 240	240 - 280	Total
First Terminal Marks					
80 - 120	3	5	2	2	12
120 - 160	5	6	3	—	14
160 - 200	—	15	3	14	32
200 - 240	8	12	—	—	20
240 - 280	—	—	2	1	3
Total	16	38	10	17	81

Ans $r = .0017$

(B Com Raj 1962)

44 A Find correlation-Coefficient between age and playing habit of the following students

Age	15	16	17	18	19	20
No of students	250	200	150	120	100	80
Regular players	200	150	90	48	30	12

Hint — Find the percentage of the regular player

Ans $r = -9913$

45 The following table gives, according to age groups, the frequency of marks obtained by 72 students in a test —

Marks	Age (Years)				Total
	15 - 17	17 - 19	19 - 21	21 - 23	
20 - 30	1	1	—	—	2
30 - 40	2	4	6	—	12
40 - 50	—	12	15	4	31
50 - 60	—	8	12	3	23
60 - 70	1	—	2	1	4
Total	4	25	35	8	72

Calculate the coefficient of correlation between age and marks obtained

(B Com, Raj, 1963)

Ans + 2385

46. The competitors in a beauty contest are ranked by two judges in the following order, —

First Judge 1 6 5 10 3 2 4 9 7 8

Second Judge 2 8 4 1 6 9 5 3 7 10

Calculate the coefficient of rank correlation

(M Com, Raj, 1963)

Ans - 0.13

47. Given -

No of pairs of observations of X and Y series = 15

X Series Arithmetic Average = 25.0

" Standard Deviation = 3.0

Y " Arithmetic Average = 18.0

Y " Standard Deviation = 3.03

Summation of products of corresponding deviations of X and Y series ($\sum xy$) = + 122.0

Calculate the coefficient of correlation between X and Y series

(M A, Raj, 1963)

Ans + 89 (Approx)

48 Calculate Karl Pearson's coefficient of correlation between cost of living and wages from the following data —

Years	Index of cost of living	Index of wages	Years	Index of cost of living	Index of wages
1951 - 52	100	100	1956-57	96	121
1952 - 53	105	107	1957-58	107	125
1953 - 54	104	115	1958-59	112	128
1954 - 55	106	115	1959-60	118	133
1955 - 56	99	115	1960-61	123	135

(B Com., Lucknow, 1962)

$$\text{Ans } r = + 75$$

49 Find Karl Pearson's coefficient of correlation between capital employed and profit obtained from the following data —

Capital Employed 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
(Rs Thousands)

Profit obtained 2 4 8 5 10 15 14 20 22 30

(B Com., Banaras, 1962)

$$\text{Ans } r = + 96$$

50 Find out the coefficient of correlation between the following figures of a family's income and expenditure on travel during 1951-60

Year	Income Rs.	Expenditure Rs.
1951	12,000	500
1952	13,500	600
1953	18,000	800
1954	10,000	550
1955	12,000	650
1956	11,000	550
1957	15,000	700
1958	20,000	900
1959	14,000	800
1960	15,000	800

(M Com., Vikram, 1962)

51 The following data, based on 450 students, are given for marks in statistics and Economics at a certain examination —

Mean marks in Statistics	40
Mean marks in Economics	48
S D of marks in statistics	12
S D of marks in Economics	16
Sum of the products of deviations of marks from their respective means	42075

Give the equations to the two lines of regression, and explain why there are two regression lines.

Estimate the average marks in Economics of candidates who obtained 50 marks in statistics

(M Com Raj 1962)

$$\text{Ans. } X = 3675 Y + 2236$$

$$Y = 653 X + 2188$$

Average marks in Economics = 54.53

$$\text{Hint-Find } r = \frac{\sum xy}{n \sigma_x \sigma_y} = .49$$

52. Find the most likely production corresponding to the rainfall 35" when the following data are given

	Rainfall	Production
Average	30"	45 mds.
S.D.	4	10
Coefficient of Correlation =	S	

(M Com. Raj 1959)

Ans. 57 mds

53. A study of wheat prices at Hapur and Amritsar Yields the following data

	Hapur	Amritsar
	Rs.	Rs.
Average Price	2.463	2.797
S.D.	325	207
r between the two prices	.774	

Estimate from the above data the most likely prices of wheat (a) at Hapur corresponding to the price of Rs. 2.344 at Amritsar, and (b) at Amritsar corresponding to price of Rs. 3.052 at Hapur.

(T. D. C. II yr. Raj. 1961)

Ans.-(a) Rs. 1,899 (b) Rs. 3,086

48 (a) given-

	X series	Y series
mean	24	140
S.D.	16	48

$$r = 0.6$$

Find out the most probable value of Y if X is 50 and the most probable value of X if Y is 80

(b) What would be coefficient of Correlation if two regression Coefficients are 0.6 and 0.4?

(T. D. C. II yr. Raj. 1960)

Ans.-(a) Y = 186.8 and X = 36

(b) r = .49

54. Explain the concepts of regression and the ratios of variation and point out their utility in statistical analysis

(B Com. Raj. 1958)

55. Given $-X + 2Y - 5 = 0$

$$2X + 3Y - 8 = 0$$

$$\sigma x^2 = 12$$

Find (i) \bar{X} and \bar{Y}

(ii) σy^2

(iii) r

(M. A. Alld 1962)

Ans $\bar{X} = 1$ and $\bar{Y} = 2$

(ii) $\sigma y^2 = 4.04$

(iii) $r = .86$

56 Obtain the two regression equations from the following data.

Height (in inches) 27 27 27 28 28 29 29 29 30 31

Weight (in lbs) 18 18 19 20 21 21 22 23 24 25

Ans. $-X = 54Y - 17.106$ and $Y = 1.63X - 28.205$

57 Obtain the regression equation of Y on X and X on Y from the following

$X = 65, 66, 67, 67, 68, 69, 71, 73$

$Y = 67, 68, 64, 68, 72, 70, 69, 70$

Ans $-X = 52.5Y + 32.29$ and $Y = 42.4X + 39.57$

58. Given—

	X	Y
Mean	20	25
S D	4	5

$$r = 0.8$$

Calculate the regression of X and Y on X . Also find the expected value of X if $Y = 10$ and of Y if $X = 15$

Ans $-X = 64Y + 4$ and $Y = X + 5$

$X = 10.4$ and $Y = 20$

59 In a partially destroyed laboratory having record of an analysis of correlation data the following results only are legible

Variance of $X = 11$

Regression equations

$$8X - 10Y + 66 = 0$$

$$40X - 18Y = 214$$

Find—(a) the mean values of X and Y

(b) the r between X and Y

(c) the S D of Y

(I. A. S. 1947)

Ans—(a) $\bar{X} = 13$ and $\bar{Y} = 17$

(b) $r = .6$

(c) $\sigma y = 4$

60 Find graphically (with the help of Galton's graph) the ratios of variation between the following statistics of bank clearings and immigration.

Period	Subject Immigrants in Lakhs	Relative Bank Clearing in Crores of Rs
1	79	49
2	52	40
3	33	25
4	55	35
5	46	35
6	62	34
7	31	34
8	34	28

Ans - 74 app

61 Explain the meaning of-

Ratio of Regression, Line of Equal Proportional variation, Regression coefficients, Galton graph

62. For 50 students of a class the regression equation of marks in statistics (X) on marks in Accountancy (Y) is $3Y - 5X + 180 = 0$. The mean marks in Accountancy is 44 and the variance of marks in Statistics is $9/16$ of the variance of marks in Accountancy. Find the mean marks in Statistics and the coefficient of correlation between marks in the two subjects

Ans — $\bar{X} = 62.4$ and $r = .8$

63 Find the S. D. of Y series if coefficient of correlation between two variables X and Y is 0.23 and their co-variance is 7.6 and the variance of X = 9.

Ans 9.05

$$\text{Hint-co-variance} = \frac{\sum xy}{N}$$

64 Given - $r = 0.56$

$$\sum xy = 60$$

$$\sigma_y = 4$$

$$\sum x^2 = 90$$

Find the number of items.

Ans N = 8 app

65 From the two series given below calculate two equations of regression, viz x on y and y on x -

x	78	89	97	69	59	79	68	57
y	125	137	156	112	107	136	123	108

Ans - $x = 7.53y - 870.515$

$$y = 1.16x + 10.02$$

(II year T D C Raj, 1963)

66. You are given the following data —

Mean value of $X = 50$ Mean value of $Y = 100$

S. D. of $X = 5$ S. D. of $Y = 10$

Coefficient of correlation between x and $y = 0.5$

Form two equations of regression and explain why there are two lines of regression.

Find from the appropriate line of regression the value of X when $Y = 120$

(M. Com., Raj., 1963)

$$\text{Ans. } X = 25Y + 25$$

$$Y = X + 50$$

$$\text{when } Y \text{ is } 120 \quad X = 55$$

सामाजिक समय में वस्तुओं की कीमतों, मजदूरियों का मूल्य सामर्थ्यों के परिवर्तन को मापने का जानने के लिए एक बनाए जाते हैं। साधारणतः यह तुलना सामान्य वस्तुओं की मात्राओं से की जा सकती है क्योंकि उनकी तुलना आसानी से की जा सकती है परन्तु यदि मानकी भिन्न प्रकार की हो तो आन्तरिक मापों का इकाइयों में परस्पर तुलना करना सम्भव नहीं है। ऐसी दशा में मानक परिवर्तन (*Index of Cost of Living*) लाये जाते हैं। उदाहरण के लिए मानकों, हमें वस्तुओं के मूल्यों में होने वाले परिवर्तनों को देखना है। वैसे हम जानते हैं कि मूल्य में परिवर्तन होता है परन्तु कितना होता है यह हम साधारण तरीके से नहीं माप सकते। उनके लिए हम मानक परिवर्तन देखते हैं और इसके लिए देशनांक बनाते हैं।

प्रश्न: देशनांक एक तरीका है जिनके द्वारा परिवर्तनशील क्रियाओं के सापेक्ष परिवर्तन मापे जाते हैं। यदि किसी व्यक्ति के खाने के व्यय साधारण या उदाहरण के लिए एक दिने आय और उसने पूछा कि इन व्ययों की सामान्य प्रवृत्ति क्या है? कीमतें बढ़ने लगी हैं या गिरने लगी हैं पन्द्रह बरों में कितनी बढ़ गई है? क्या उत्पादन संतोषजनक है? राजनीतिज्ञ भी इसी प्रकार की राष्ट्रीय समस्याएँ विचारते हैं साधारण व्यक्ति भी यह जानने की कोशिश करता है कि उनका रहने का खर्चा कितना बढ़ गया है और वह उनकी मजदूरी में कृषि के अनुसार है या नहीं है?

इन सब प्रश्नों का उत्तर देशनांक ही दे सकते हैं। देशनांक आसानी से दिये गये मापों की प्रवृत्ति का घटक है और इनको प्रतिष्ठान के रूप में प्रयुक्त करता है। उदाहरण के लिए मानकी किसी वस्तु का मूल्य 1955 के मूल्यों पर औसतन 120 प्रतिशत बढ़ गया है। मन् 1955 के आधार पर कीमतों का देशनांक 220 होगा क्योंकि 1955 को 100 मानते हैं।

देशनांक किसी एक माप को प्रकट नहीं करता बल्कि यह तो केवल सामान्य परिवर्तनों की प्रवृत्ति प्रकट करता है।

1. धी सेक्रिस्ट (*Secrist*) के अनुसार देशनांक एक घड़ों की श्रृंखला है जिसके द्वारा किसी भी सामर्थ्य के समय-समय के या स्थान-स्थान के परिवर्तनों को मापा जाता है। देशनांक आसानी से पर व्यापारियों, प्रबंधकों या सामाजिक कार्यकर्ताओं द्वारा वस्तुओं के मूल्य परिवर्तन, मजदूरी, विक्रय, उत्पादन या निर्वाह व्यय जानने के लिए प्रयोग में लाये जाते हैं। इसी कारण देशनांक की आर्थिक दबाव मापक यंत्र (*economic barometers*) भी कहते हैं।

2. सापेक्ष परिवर्तन जानने के लिए देशनांक बनाने आवश्यक है और यह बनाने के लिए एक साधारण हर का उपयोग किया जाता है। इस साधारण हर का प्रयोग कर के

✓ मूल्य राशियाँ एक प्रकार की इकाइयों के रूप में आ जाती हैं और इनकी परस्पर तुलना करना सम्भव हो जाता है। इसकी समझने के लिए एक उदाहरण ले लीजिये —

✓ मान लो 1955 में गेहूँ का मूल्य 8 रुपये मन था और 1957 में इनका मूल्य 10 रुपये मन होगया। यदि हम 1955 के मूल्य को 100 मान लें तो 1957 का मूल्य 1955 के आधार पर 125 हो गया। यही संख्या देशनाक है और बताता है कि गेहूँ का मूल्य 1957 में 1955 के मूल्य से 25% अधिक है। यदि आधार वर्ष 1955 के मूल्यों को P_0 माना जाय और चालू वर्ष (Current) 1957 के मूल्यों को P_1 माना जाय तो देशनाक का एक साधारण सूत्र $\frac{P_1}{P_0} \times 100$ होगा। यह (unweighted) भारित सूत्र है।

✓ देशनाक के उद्देश्य — साधारणतया देशनाक बनाने के दो मुख्य उद्देश्य हैं

(1) मूल्य में साधारण परिवर्तन को मापना।

(2) परिवर्तनों का भिन्न भिन्न वर्गों के लोगों पर प्रभाव बतलाना।

✓ पहिले उद्देश्य की पूर्ति करने के लिए देशनाक चुनी हुई वस्तुओं में बनाए जाते हैं और दूसरे उद्देश्य की पूर्ति के लिये ऐसी वस्तुओं को लिया जाता है जिनके मूल्य परिवर्तन का प्रभाव विशेष जाति (class) के लोगों पर पड़ता हो।

✓ देशनाक के प्रयोग या लाभ —

✓ प्राचिनिक समय में देशनाक अत्यन्त आवश्यक हो गये हैं। समाज का कोई भी ऐसा पहलू नहीं जिसके लिए इनका प्रयोग नहीं किया जाता हो। विशेष तौर पर इनका प्रयोग निम्नलिखित दिशाओं में किया जाता है।

(1) मूल्य देशनाक अधिक बनाये जाते हैं क्योंकि इनके बनाने से वास्तविक मजदूरी का ज्ञान हो जाता है और जीवन निर्वाह व्यय का भी पता लग जाता है।

(2) इनके प्रयोग से मूल्य परिवर्तन का अध्ययन किया जा सकता है। इससे यह भी पता लग जाता है कि मूल्य परिवर्तन के क्या कारण हैं तथा इनका समाज पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

(3) मूल्य देशनाक से मूल्य परिवर्तन का पता लगाने पर मूल्य पर नियन्त्रण भी किया जा सकता है। यदि मूल्य बहुत बढ़ रहा हो या तेजी से घट रहा हो तो उस के रोकने के उपाय सोचे जा सकते हैं।

(4) भिन्न-भिन्न स्थानों के तथ्यों की तुलना के लिए प्रयोग में लाये जाते हैं।

(5) विभिन्न देशों के मूल्यों का स्थायित्व और उनकी क्रय शक्ति भी देशनाकों द्वारा जानी जाती है।

(6) औद्योगिक-उत्पादन देशनाकों द्वारा देशों के औद्योगीकरण का अनुमान लगाया जा सकता है।

(7) देशनाकों द्वारा किसी देश की आर्थिक अवस्था या व्यापार व्यवस्था और उस की आर्थिक प्रगति का अनुमान लिया जा सकता है।

देशनाक मूल्य (price), राशि (quantity) और मर्ह (value) के बनाए जा सकते हैं, लेकिन इस अध्याय में केवल मूल्य (price) देशनाक का ही वर्णन है। इसी आधार पर राशि और मर्ह देशनाक बनाए जा सकते हैं।

✓ (1) मदों (items) का चुनाव उनकी संख्या तथा प्राप्ति के साधन।

✓ (2) आधार वर्ष या आधार समय (period)

✓ (3) किस माध्यम का उपयोग किया जाएगा।

✓ (4) भार (weight) तथा उनके देने का आधार या तरीका।

✓ मदों का चुनाव

✓ शुद्ध देशनाक तो सभी बन सकता है जब सब मदों का समावेश किया जाय परन्तु यह सम्भव नहीं है क्योंकि ऐसा करने में अधिक समय लगना है, खर्चा बहुत होता है, प्रत्येक वस्तु का मूल्य जानना मुश्किल है और व्यवहारिक भी नहीं है। अतः मदों के चुनाव की आवश्यकता होती है। वस्तुओं या मदों का चुनाव करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि वे प्रतिनिधि हों अर्थात् समाज की सचि, आदत, रीति-रिवाज और आवश्यकताओं का प्रतिनिधित्व करे एवं वह-वस्तु श्रेणी-कृत (graded) तथा प्रमाणित (standardised) हो।

✓ मदों के चुनाव में दूसरा प्रश्न उठता है कि मदों की संख्या कितनी हो ? इसके सम्बन्ध में कोई विशेष नियम नहीं है। आवश्यकता अनुसार मदों की संख्या निर्धारित कर लेनी चाहिये। यदि कठिनाई न हो और शुद्धता अधिक रखनी हो तो अधिक संख्या रखनी चाहिये वरना कम संख्या में भी काम चल जाता है जबकि वह प्रतिनिधित्व ठीक करती हो।

✓ ऊपर बताई गई बातों के चुनाव में निम्न बातों को भी ध्यान में रखना चाहिये —

✓ [1] मदों का गुण

देशनाक बनाने के लिए ऐसी वस्तुओं को चुनना चाहिये जो अधिक प्रचलित हो। यदि वस्तु एक से अधिक प्रकार (Kinds) हो तो उन सब को ले लेना चाहिये। भारत में आर्थिक सलाहकार (Economic Advisor) के देशनाक में 555 उद्धरण (Quotations) लिये जाते हैं और वस्तुओं की संख्या केवल 112 ही है।

✓ [2] वस्तुओं का वर्गीकरण

यदि वस्तुओं के मूल्य के परिवर्तनों का घलग घलग अनुमान लगाना हो तो उन्हें वर्गीकरण करना जरूरी है। ऐसा करने से प्रत्येक वर्ग के घलग देशनाक बना सकते हैं और ऐसा करने से सजातिता बढ़ जाती है और प्रत्येक वर्ग के विषय में विशेष जानकारी प्राप्त हो सकेगी।

[३] प्रतिनिधि स्थानों का चुनाव

वस्तुओं सम्बन्धी तथ्यों को किन स्थानों से प्राप्त किया गया ? यह प्रश्न भी बड़ा टेडा है क्योंकि सभी स्थानों से यह सामग्री इकट्ठी नहीं की जा सकती । अतः कुछ स्थानों से ही तथ्यों या वस्तुओं के मूल्य के उल्लेख करने की व्यवस्था की जाती है । अतः ऐसे स्थानों को चुना जाता है जहाँ वस्तु का बड़ी मात्रा में क्रय विक्रय हो तथा जहाँ के मूल्य का प्रभाव अन्य स्थानों के मूल्य पर भी पड़ता हो ।

[४] मूल्यों का उद्धरण (Quotation of price)

मूल्य देशनाक बनाने में ~~बहुत~~ महत्वपूर्ण है और इनका आर्थिक नीति से सीधा सम्बन्ध है । अतः मूल्यों का उद्धरण प्राप्त करने की बहुत सख्ती व्यवस्था होनी चाहिये । इसके लिए या तो अपने आदमी नियुक्त करने चाहियें, जो इस काम के लिये बल हो या उन्हीं स्थानों के व्यक्ति या सस्थाओं को यह कार्य दे देना चाहिये । किसी व्यक्ति या सस्था को यह कार्य देने से पहिले यह देख लेना चाहिये कि वह इस कार्य को बिना किसी पछाया के करें और तमाम सूचनाएँ प्रामाणिक और विश्वसनीय हो ।

मूल्य प्राप्त करने के सम्बन्ध में दूसरी बात जिसको ध्यान में रखना आवश्यक है वह है मूल्य देने का तरीका तथा मूल्य की परिभाषा । मूल्य बनाने की दो विधियाँ हैं । एक के अनुसार वस्तु का परिमाण प्रति द्रव्य की इकाई (quantity of commodity per unit of money) को उद्धृत करता है और दूसरी के अनुसार द्रव्य का परिमाण प्रति वस्तु (quantity of money per unit of commodity) की इकाई के रूप में बनाया जाता है । इनमें दूसरा मूल्य कहलाता है और पहला विलोम मूल्य (inverse price), देशनाक में दूसरी विधि द्वारा प्राप्त मूल्य का प्रयोग करना चाहिये ।

उदाहरण के लिए, (द्वितीय विधि के अनुसार) यदि 1950 में चावल का मूल्य 20 रुपए प्रतिमन और 1960 में 40 रुपए प्रतिमन है, तो 1950 (आधार वर्ष) के मूल्य को p_0 और 1960 (चालू वर्ष) के मूल्य को p_1 मानते हुए $\left(\frac{p_1}{p_0} \times 100\right)$ सूत्र के अनुसार 1960 का देशनाक 200 होगा अर्थात् 1960 में चावल के मूल्य 1950 की तुलना में दुगुने थे । प्रथम विधि के अनुसार, 1950 में चावल का मूल्य दो सेर प्रति रुपया और 1960 में एक सेर प्रति रुपया था । 1950 के मूल्य को p_0 और 1960 के मूल्य को p_1 मानते हुए $\left(\frac{p_1}{p_0} \times 100\right)$ सूत्र के अनुसार 1960 का देशनाक $\left(\frac{1}{2} \times 100\right) = 50$ होगा । इस देशनाक के अनुसार 1960 में मात्र गिर कर आधे होगए जब कि वास्तविक स्थिति यह है कि 1960 में चावल एक रुपए के दो सेर के बजाए एक ही सेर मिलने लगे हैं । विलोम मूल्य प्राप्त करने से हमारे निर्णय मजबूत हो सकते हैं । यदि विलोम मूल्यों का प्रयोग किया जाए तो ठीक देशनाक प्राप्त करने के लिए मूल्यानुपातों (relatives) का समान्तर मध्यक (Mean) निकालने के बजाए हारमनक मध्यक

(Harmonic Mean) निकालना चाहिए । भारतवर्ष में भी 1905 तक विलोम मूल्य ही प्राप्त किए जाते थे ।

मूल्य दो प्रकार के होते हैं, फुटकर व थोक । मूल्य देशनाक बनाने के लिये थोक मूल्य ही लेना चाहिये क्योंकि यह मूल्य एक स्थान पर ही नहीं बल्कि अलग-अलग स्थानों पर भी समान ही रहता है केवल मामूली गन्तव्य रहता है । यह मूल्य अधिक सूक्ष्मग्राही होते हैं ।

थोक मूल्य के सम्बन्ध में भी अनेक शिकायतें रहती हैं जैसे थोक मूल्य से सम्बन्धित प्रारम्भिक ध्यय को इनमें जोड़ा जाय या नहीं, यह मूल्य किस समय के लिये जाय ? बाजार खुलने मन्द या अन्य किसी समय । यह सब बातें देशनाक बनाने के उद्देश्य को ध्यान में रखकर तय करनी चाहियें ।

उपरोक्त बातों के अतिरिक्त मूल्य के सम्बन्ध में यह भी जानना जरूरी है कि मूल्य उद्धरण किनने दिनों के लिए जाय । अथ यह निश्चित कर लेना चाहिए कि किन किन दिनों के मूल्य इकट्ठे करने हैं और वह नियमित रूप से प्राप्त होने रहने चाहिए । जितने अधिक दिनों के मूल्य होंगे देशनाको में उनको ही अधिक शुद्धता प्रायेगी ।

II-आधार का चुनाव —

देशनाक बनाने के लिए यह आवश्यक है कि तथ्य दो समय के हों, एक समय के तथ्य को प्रारम्भिक मानते हैं और उसके आधार पर दूसरे अथवा देशनाक बनाया जाता है । प्रथम निश्चित तिथि या अवधि को आधार कहते हैं ।

देशनाक बनाने के लिए आधार का चुनाव बड़ा महत्वपूर्ण है । यह आधार एक निश्चित तिथि भी हो सकती है और अवधि भी, जैसे किसी एक निश्चित वर्ष को ही आधार माना जाय । यदि अवधि (period) को आधार माना जाये तो यह भी हो सकता है, उदाहरणार्थ—

—(1) 1950 एक निश्चित वर्ष ।

—(ii) 1950-55 एक अवधि का माध्य ।

आधार चुनने की दो रीतियाँ काम में लाई जाती हैं —

—(1) स्थिर-आधार रीति (Fixed Base Method)

—(2) शृंखला आधार रीति (Chain Base Method)

स्थिर-आधार रीति —

इस रीति के अनुसार किसी भी एक वर्ष को अपनी इच्छा से आधार वर्ष मान लिया जाता है या कई वर्षों को चुन लिया जाता है और उनके माध्य को आधार मान लिया जाता है । भविष्य में अनिश्चित समय तक इसी आधार पर देशनाक बनाने रहते हैं ।

आधार वर्ष चुनते समय इन बातों का ध्यान रहना चाहिए कि वह यथोचित सामान्य वर्ष हो । यदि आधार वर्ष असामान्य होगा तो उसके आधार पर बनाये गये देशनाक ठीक रूप में स्थिति के सबसेतक नहीं होंगे । यदि सामान्य वर्ष नहीं मिले तो कई वर्षों के मूल्य के माध्य को आधार मान लिया जाता है ।

यदि मूल्यो में स्थाई परिवर्तन हो गया हो तो ऐसे परिवर्तन को उचित प्रयोग में लाने के लिए यह अच्छा रहता है कि नया आधार वर्ष मान लिया जाये।

उदाहरण 121

निम्नलिखित सारणी में स्थित-आधार-रीति द्वारा जो 1950 के आधार वर्ष पर निर्धारित हो, मूल्य देशनाक बनाओ —

1950	70
1951	67
1952	58
1953	90
1954	65
1955	80

$\frac{100}{80}$

हल —

आधार वर्ष 1950=100

वर्ष	मूल्य	देशनाक
1950	70	100
1951	67	96
1952	58	83
1953	90	129
1954	65	93
1955	80	114

हल —

उदाहरण 122

नीचे सारणी में एक वस्तु के विभिन्न वर्षों के मूल्य प्रति मन् दिये गये हैं। इनसे स्थिर-आधार-रीति द्वारा 1954 वर्ष के आधार पर मूल्य देशनाक बनाइये।

वर्ष	मूल्य	देशनाक
1943	7 25	100
1946	8 50	117
1947	9 00	124
1948	9 62	133
1949	9 94	137
1950	10 37	143
1951	11 12	153
1952	10 50	145
1953	9 50	131
1954	10 20	141
1955	10 60	146

श्रु खला-आधार रीति

इस रीति के अनुसार जिस वर्ष के लिए सापेक्ष मूल्य मातूम करना हो उससे पहले वर्ष को आधार मान लिया जाता है और उसके आधार पर ही सापेक्ष मूल्यों की गणना की जाती है।

इस रीति के निम्न संचरण हैं -

- ✓ (1) आधार वर्ष बदलता रहता है।
- ✓ (2) इसके द्वारा एक वर्ष और उसके अगले वर्ष की प्रत्यक्ष तुलना की जा सकती है।
- ✓ (3) इस आधार पर बनाये गये देशानाकों में नये मदों का समाविष्टान (include) और पुराने मदों का अपनयन (delete) कर सकते हैं।
- ✓ यदि मूल्यों की तुलना लम्बे समय के लिए करनी हो तो इस रीति का उपयोग नहीं कर सकते।

इस रीति से देशानाक बनाने के लिये निम्न काम करना चाहिये

- (1) पहले वर्ष के मूल्य को आधार मूल्य (P_0) मानलो और उसी के आधार पर अगले वर्ष के मूल्य को (P_1) मानकर $\left(\frac{P_1}{P_0} \times 100 \right)$ से अगले वर्ष का देशानाक मातूम करो।
- (2) फिर दूसरे वर्ष के मूल्य को आधार (P_0) मानो और तीसरे वर्ष के मूल्य का दूसरे वर्ष के मूल्य के आधार पर $\left(\frac{P_2}{P_0} \times 100 \right)$ देशानाक निकालो।
- (3) हर वर्ष के लिये न० २ में बताई गई क्रिया करनी चाहिये।

उदाहरण 12 3

श्रृंखला-मूल्यानुपात गान्धूय करना (chain relatives)

वर्ष	मूल्य	श्रृंखला-मूल्यानुपात	
1944	7.37		100
1945	8.56	$\frac{56 \times 100}{7.37}$	116
1946	9.05	$\frac{9.05 \times 100}{8.56}$	106
1947	9.70	$\frac{9.70 \times 100}{9.05}$	107
1948	9.90	$\frac{9.90 \times 100}{9.70}$	102
1949	10.30	$\frac{10.30 \times 100}{9.90}$	104
1950	11.25	$\frac{11.25 \times 100}{10.30}$	109
1951	10.50	$\frac{10.50 \times 100}{11.25}$	93
1952	9.40	$\frac{9.40 \times 100}{10.50}$	90
1953	10.15	$\frac{10.15 \times 100}{9.40}$	108
1954	10.50	$\frac{10.50 \times 100}{10.15}$	103
1955	10.00	$\frac{10 \times 100}{10.50}$	95

ऊपर दी गई सारणी में श्रृंखला मूल्यानुपात बनाये गये हैं।

III माध्य का चुनाव —

देशनाक कई प्रकार की वस्तुओं के मूल्यों में होने वाले परिवर्तन को सामान्य रूप में समझाने वाले एक हैं। जब इन वस्तुओं के मूल्यानुपात (relatives) निकाल लिये जाते हैं तो बाद में इनका माध्य निकालना होता है। सांख्यिकी में किसी भी माध्य का उपयोग किया जा सकता है परन्तु व्यवहार में समान्तर मध्यक (Mean), गुणोत्तर मध्यक (geometric Mean) एवं मध्यक (Median) में से ही प्रयोग में लिए जाते हैं। व्यवहार में प्रायः समान्तर मध्यक का प्रयोग किया जाता है क्योंकि यह सरल है परन्तु यह सरल मूल्यों के मूल्यों से अधिक प्रभावित होता है और उन्हें अधिक भार देता है।

गुणोत्तर माध्य मूल्य से अधिक उपयोगी है क्योंकि सापेक्ष परिवर्तनों (relative changes) के लिए यह ज्यादा उचित है। देशनाकों में सापेक्ष परिवर्तन की गणना की जाती है या इसका प्रयोग अधिक सही होता है क्योंकि इसके द्वारा बनाये गये देशनाक उत्क्राम्य (reversible) होते हैं।

उदाहरण न० 12.4

	1950		1955		1960	
वस्तु	मूल्य	मूल्यानुपात	मूल्य	मूल्यानुपात	मूल्य	मूल्यानुपात
अ	6	100	12	200	9	150
ब	8	100	4	50	4	50
योग		200		250		250
देशनाक						
(समान्तर मध्यक) 100			125		125	
देशनाक						
(गुणोत्तर मध्यक) 100			100		87	

समान्तर मध्यक वास्तविक परिवर्तनों (Actual changes) को नापता है जबकि गुणोत्तर मध्यक सापेक्षिक (relative) परिवर्तनों को नापता है। उपरोक्त उदाहरण में द्विपर-भावार रीति द्वारा 1950 को आधार वर्ष मानकर मूल्यानुपात (relatives) निकाले गये हैं। 1955 को 1950 से तुलना करने पर ज्ञात होता है कि 'अ' के मूल्य तो ठीक दुगुने हो गये हैं और 'ब' के भाव ठीक आधे। 'अ' के मूल्य में वृद्धि तथा 'ब' के मूल्य में कमी प्रतिशत में गिन्तुन बराबर है यर्थात् 1950 और 1955 के प्रतिशत मूल्यों में कोई परिवर्तन नहीं हुआ। इस बात को गुणोत्तर मध्यक से बनाए गए देशनाक सिद्ध करते हैं जो 1950 में भी 100 थे और 1955 में भी 100। समान्तर मध्यक से बनाए गए देशनाक के अनुसार 1950 में 1955 के मुकाबले में 25 प्रतिशत की वृद्धि हो गई जो सापेक्षिक परिवर्तनों के हिसाब से ठीक नहीं है।

इसी प्रकार 1960 के मूल्यों को 1950 के मूल्यों से तुलना करने पर शान होता है कि 'ग्र' के मूल्य तो केवल थोड़े (6 से 9) ही हुए हैं जबकि 'ब' के मूल्य में बराबर (8 से 4) बमी हो गई है। अर्थात् दोनों वस्तुओं के मूल्यों में (एक साथ मिलाकर) 1960 में 1950 के मुनादले में प्रतिशत बमी हो गई है। यह बात गुणोत्तर मध्यक से बनाए गए देशनाक निम्न कःते हैं जो 1950 में 100 और 1960 में 87 थे। समान्तर मध्यक से बनाए गए देशनाकों के अनुसार तो 1950 और 1960 में मूल्य (100-100) बराबर ही थे।

उदाहरण 12.8 सिद्ध करना है कि गुणोत्तर माध्य से बनाए गए देशनाक उत्क्राम्य (reversible) होते हैं और समान्तर मध्यक से बनाए गए देशनाकों में उत्क्राम्यता नहीं पाई जाती। उत्क्राम्यता (reversibility) एक अच्छे देशनाक का आवश्यक गुण है।

✓IV भारित करने की विधि —

✓यदि वस्तुओं का प्रयोग समान हो तो हम कह सकते हैं कि प्रत्येक वस्तु का भार बराबर है अर्थात् प्रत्येक वस्तु का भार 1 है। व्यवहार में ऐसा नहीं होता। कोई वस्तु अधिक मात्रा में ली जाती है और कोई कम मात्रा में। इन सब वस्तुओं के भार बराबर नहीं होने। ठीक देशनाक बनाने के लिए यह आवश्यक है कि वस्तुओं को उचित रूप में भारित करना चाहिए।

भारित करने की दो रीतियाँ काम में आती हैं —

(1) एक रीति के अनुसार जिस वस्तु को अधिक महत्व देना होता है उसकी कई किस्मों के मूल्यों का समावेशन अलग अलग कर लिया जाता है। जैसे किसी देशनाक में गेहूँ की 5 किस्मों का मूल्य अलग अलग लिया गया है और चीनी के दो प्रकार के मूल्य लिये गए हैं तो इस देशनाक में गेहूँ व चीनी के भारों का अनुपात 5 : 2 होगा। इस प्रकार के भार देने को अप्रत्यक्ष भार (implicit weights) कहते हैं।

(2) दूसरी रीति के अनुसार भार प्रत्यक्ष (explicit) रूप से दिये जाते हैं। इस में जिस वस्तु को जितने भार देने हो वह उनके साथ लिख दिये जाते हैं जैसे गेहूँ को 5, चावल को 3, चीनी को 2, इत्यादि।

उदाहरण 12.5

निम्नलिखित सारणी से दिये गये भारों के आधार पर निर्वाह ध्वय देशनाक बनाइये —

वस्तु	देशनाक	भार
भोजन	352	48
ई घन व रोशनी	220	10
कपड़े	230	8
किराया	160	12
विविध	190	15

(आई० ए० एस० 1950)

वस्तु	देशनाक I	भार V	भारित सापेक्ष IV
भोजन	352	48	16896
ईन्धन व रोशनी	220	10	2200
कपड़े	230	8	1840
किराया	160	12	1920
विविध	190	15	2850
योग		92 ΣV	25706 ΣIV

$$\text{निर्वाह देशनाक} = \frac{\Sigma IV}{\Sigma V} = \frac{25706}{92}$$

$$= 276.4$$

मूल्यानुपातो और श्रृंखलानुपातो का सम्बन्ध

कभी कभी मूल्यानुपातो को श्रृंखलानुपातो में या श्रृंखलानुपातो को मूल्यानुपातो में बदलने की जरूरत पड़ जाती है। यह बड़ी आसानी से बदले जा सकते हैं।

उदाहरण न० 126

नीचे लिखे स्थिर-आधार देशनाको (Fixed Base Index Nos) से श्रृंखला-आधार देशनाक (Chain Base Index Nos) बनाइये।

1951	1952	1953	1954	1955	1956
275	291	308	280	292	300

वर्ष 1	स्थिर-आधार देशनाक 2	स्थिर-आधार देशनाको से श्रृंखला आधार देशनाको में परिवर्तन 3	श्रृंखला- आधार देशनाक 4
1951	275		100
1952	291	$\frac{291 \times 100}{275}$	106
1953	308	$\frac{308 \times 100}{275}$	106
1954	280	$\frac{280 \times 100}{308}$	91
1955	292	$\frac{292 \times 100}{280}$	104
1956	300	$\frac{300 \times 100}{292}$	103

नियम विधि — प्रथम वर्ष के देशनाक को 100 के बराबर मानिए। इसके आगे वाले वर्ष के देशनाक को P_1 मानिए और उसके ठीक पीछे वाले देशनाक की P_0 फिर

$\left(\frac{P_1}{P_0} \times 100 \right)$ का मूल बना कर देशनाक मान्यमान कीजिए। इसी विधि में प्रत्येक वर्ष के देशनाक को P_1 और उसके पीछे वाले देशनाक को आधार वर्ष (P_0) मानकर $\left(\frac{P_1}{P_0} \times 100 \right)$ से देशनाक मान्यमान करते आइये।

यदि श्रृंखलावार देशनाको में स्थिर-आधार देशनाक बना हो तो वह भी आसानी से बनाए जा सकते हैं।

उदाहरण 127

नीचे सारणी में श्रृंखलावार देशनाक (Chain Base index Nos) दिए जाते हैं। इनमें स्थिर-आधार देशनाक (Fixed Base Index Nos) बनाइये —

1951	1952	1953	1954	1955	1956
80	95	102	93	105	100

हल :

वर्ष	श्रृंखलावार देशनाक	श्रृंखलावार देशनाक को 1951 से श्रृंखलागत करना	स्थिर-आधार देशनाक
1951	80		80
1952	95	$\frac{80}{100} \times 95$	76
1953	102	$\frac{80}{100} \times \frac{95}{100} \times 102$	78
1954	93	$\frac{80}{100} \times \frac{95}{100} \times \frac{102}{100} \times 93$	76
1955	105	$\frac{80}{100} \times \frac{95}{100} \times \frac{102}{100} \times \frac{93}{100} \times 105$	80
1956	100	$\frac{80}{100} \times \frac{95}{100} \times \frac{102}{100} \times \frac{93}{100} \times \frac{105}{100} \times 100$	80

दूसरी विधि —

हम यह जानते हैं कि श्रृंखलावार देशनाको (Chain Base Index Nos) में किसी भी वर्ष के देशनाक के ठीक पिछले वाले वर्ष का देशनाक 100 के बराबर माना जाता है। उपरोक्त उदाहरण में 1951 का देशनाक 80 तब है जबकि उससे ठीक पिछले वाले वर्ष का देशनाक 100 है और 1952 का देशनाक 95 तब है जबकि 1951 का देशनाक 100 माना गया है, इसी प्रकार 1955 का देशनाक 105 तब है जबकि 1954 का देशनाक 100 के बराबर माना गया हो। श्रृंखलावार देशनाको को स्थिर-आधार देशनाको में बदलने के लिए उपरोक्त बात याद रखना आवश्यक है। स्थिर-आधार देशनाक की गणना की जाती है किन्तु श्रृंखलागत देशनाक से जुड़े रहते हैं।

कार्य-विधि—1950 का देशनाक 100 मान लीजिए। इस आधार पर 1951 का देशनाक स्वतः ही 80 के बराबर होगा। अब 1951 के देशनाक को 100 मानिए।

जब 1951 का देशनांक 100 है तो 1952 का 95, मत जब 1951 का देशनांक 80 हो तो (जो मानूम कर लिया गया है) 1952 का देशनांक $\left(\frac{95}{100} \times 80\right) = 76$ होगा। अब 1952 का देशनांक 100 है तो 1953 का देशनांक 102 है अतः 1952 का देशनांक 76 (जो हाल ही में मानूम किया है) हो तो 1953 का देशनांक $\left(\frac{102}{100} \times 76\right) = 78$ होगा। इसी प्रकार से सब वर्षों के देशनांक निकाल कर एक जर्जर बना लीजिए जिसकी सब बहिया 1950 के देशनांक 100 से जुड़ी हुई हो। निम्न स्थिर-आधार देशनांक* तैयार होंगे।

1951	1952	1953	1954	1955	1956
80	76	78	76	80	80

१११ $\frac{95}{100}$ उत्क्राम्यता परीक्षा [Reversibility Tests]

किसी देशनांक में उत्क्राम्यता है या नहीं यह भी जानना आवश्यक है। उत्क्राम्यता दो प्रकार की होती है —

[1] समय उत्क्राम्यता [Time Reversibility]

[2] सरट-उत्क्राम्यता [Factor Reversibility]

समय उत्क्राम्यता

यदि किसी वर्ष का अन्य वर्ष को आधार मानकर बनाया गया देशनांक, विद्यते वर्ष को आधार मानकर बनाये गये देशनांक का व्युत्क्रम [Reciprocal] हो, तो यह देशनांक समय उत्क्राम्यता का धोतक है।

अच्छी तरह समझने के लिए एक उदाहरण लें। मान ली एक वस्तु 'क' है और वह साधारण भूत में परिवर्तन उत्पन्न करती है जिसे हम नापना चाहते हैं। यदि वस्तु की वीम्स और सख्या (p) व (q) द्वारा प्रकट की जाय तो—

$$\searrow \left(P_{01} = \frac{P_2}{P_0} \right)$$

'क' वस्तु का भूत देशनांक होगा। इसी तरह किसी दूसरे वर्ष, वर्ष 1 को आधार मानकर देशनांक बनायें तो—

$$\left(P_{10} = \frac{P_0}{P_1} \right)$$

अब हमारे पास दो अलग-अलग वर्षों को आधार मानकर भूत देशनांक बन गये, यदि इनको गुणा करने से 1 प्राप्त हो तो समझना चाहिये कि यह समय उत्क्राम्यता प्रकट करता है। ऊपर दिये गये उदाहरण में—

$$\left(P_{01} \times P_{10} = \frac{P_2}{P_0} \times \frac{P_0}{P_1} = 1 \right)$$

इस सम्बन्ध में यह बात ध्यान में रखनी चाहिए कि समय उत्क्राम्यता केवल

* निवर्तन मिट्टा के अनुसार

उन्ही देशनाको में मिलेगी जो साधारण गुणोत्तर माध्य द्वारा बनाये गये हों।
यदि अन्य माध्य प्रयोग में लाये गये हों तो समय उत्क्राम्यता नहीं मिलेगी।

उदाहरण 128

यह देखना है कि समय उत्क्राम्यता है या नहीं।

वर्ष	वर्ष 0 में मूल्य	वर्ष 1 में मूल्य	मूल्यानुपात वर्ष 0 आधार	मूल्यानुपात वर्ष 1 आधार
क	12	15	1.25	0.80
ख	20	15	0.75	1.33
ग	30	45	1.50	0.67
समान्तर मध्यक			$P_{01} = 1.17$	$P_{10} = .93$
गुणोत्तर मध्यक			$P_{01} = 1.12$	$P_{10} = .89$

$$\text{समान्तर मध्यक के अनुसार } P_{01} \times P_{10} = 1.17 \times .93 \\ = 1.0881$$

परिणाम एक से अधिक है अतः यह समय उत्क्राम्यता पूरी नहीं कर पाता।

$$\text{गुणोत्तर मध्यक के अनुसार } P_{01} \times P_{10} = 1.12 \times .89 \\ = .9968 \\ \text{या } = 1$$

[निकटतम सिद्धान्त के अनुसार]

खण्ड उत्क्राम्यता .

यदि मूल्य और राशि में परस्पर परिवर्तन करें और परस्पर विरोधी परिणाम नहीं मिलें तो खण्ड उत्क्राम्यता परीक्षा पूरी होती है। संकेत रूप में इसे इस प्रकार समझना चाहिये—

यदि साधारण वर्ष 0 और प्रचलित वर्ष 1 हों तो P_0 मूल्य में होने वाले सापेक्षिक परिवर्तनों को नापेगा। इसका मूल्य—

$$\left(\frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \right)$$

यदि मूल्य और राशि में परिवर्तन किया जाये तो नया देशनांक

$$q_{01} = \left(\frac{\sum q_1 p_0}{\sum q_0 p_0} \right)$$

इस परीक्षा के अनुसार P_{10} और q_{01} का गुणनफल कुल मान में होने वाले परिवर्तन के बराबर होना चाहिये,

$$\text{कुल मान में होने वाले परिवर्तन} = \left(\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0} \right)$$

सहज उत्क्राम्यता को मापने के लिए अनेक प्रकार के सूत्रों को प्रयोग में लाया गया है परन्तु सब से थोड़ा सूत्र प्रोफेसर इरविंग फिशर का है जो निम्न है —

$$P_{01} = 100 \sqrt{\frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \times \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}}$$

प्रचलित वर्ष का मूल्य = (p_1)

आधार वर्ष का मूल्य = (p_0)

प्रचलित वर्ष की राशि = (q_1)

आधार वर्ष की राशि = (q_0)

योग या जोड़ = Σ

इस सूत्र को फिशर का आदर्श सूत्र कहते हैं। फिशर ने 134 सूत्रों का अध्ययन करके यह 135 वा सूत्र निकाला था। यह एक गुणोत्तर-वज्र-भारित (geometric-cross-weight) सूत्र है। इसे आदर्श (Ideal) सूत्र इसलिए कहते हैं कि यह समय एवं सहज उत्क्राम्यता परीक्षा में सरा उत्तरता है। साथ ही इस सूत्र में सतत-वर्तव्य (Consistent behaviour) है। यह न तो अधोमुख पक्षगत (Downward bias) और न उत्तममुख पक्षगत (Upward bias) दिखाता है। किन्तु इस सूत्र में थालू वर्ष की राशि की जानकारी होना आवश्यक है जिसे प्राप्त करना कठिन होगा, इस व्यवहारिक दृष्टि से इस सूत्र का अधिक प्रयोग नहीं है। इसके प्रयोग से दोनों प्रकार की परीक्षा पूरी हो जाती है। इसके लिए निम्न उदाहरण दिया जाता है —

उदाहरण 139

निम्नलिखित सामग्री से बतलाइए कि फिशर का आदर्श देशनांक किस प्रकार समय तथा सहज उत्क्राम्यता परीक्षाओं को पूरा करता है —

	क		ख		ग	
वर्ष	मूल्य	राशि	मूल्य	राशि	मूल्य	राशि
1950	4.5	50	8	40	5	10
1954	4	20	5.5	30	4	8

हल—

फिशर का आदर्श देशनांक बनाना

वस्तु	आधार वर्ष 1950		प्रचलित वर्ष 1954		$p_0 q_0$	$p_1 q_0$	$p_0 q_1$	$p_1 q_1$
	1	2	3	4	(1×2)	(2×3)	(1×4)	(3×4)
	मूल्य p_0	राशि q_0	मूल्य p_1	राशि q_1				
क	4.5	50	4	20	225	200	90	80
ख	8	40	5.5	30	320	220	240	165
ग	5	10	4	8	50	40	40	32
					595	460	370	277
					$\Sigma p_0 q_0$	$\Sigma p_1 q_0$	$\Sigma p_0 q_1$	$\Sigma p_1 q_1$

समय उत्क्राम्यता पूरी करने के लिए

$(p_{01} \times p_{10} = 1)$ होना चाहिए

$$p_{01} = \sqrt{\frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \times \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1}}$$

$$p_{10} = \sqrt{\frac{\sum p_0 q_0}{\sum p_1 q_0} \times \frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_1 q_1}}$$

$$p_{01} \times p_{10} = \sqrt{\frac{460}{595} \times \frac{277}{370} \times \frac{595}{460} \times \frac{370}{277}} = 1$$

खरब उत्क्राम्यता परीक्षा पूरी करने के लिए

$$p_{01} \times q_{01} = \left(\frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0} \right)$$

p_{01} ऊपर निकाला जा चुका है।

$$q_{01} = \sqrt{\frac{\sum p_0 q_1}{\sum p_0 q_0} \times \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_1 q_0}}$$

$$= \sqrt{\frac{370}{595} \times \frac{277}{460}}$$

$$p_{01} \times q_{01} = \sqrt{\frac{460}{595} \times \frac{277}{370} \times \frac{370}{595} \times \frac{277}{460}}$$

$$= \sqrt{\frac{277 \times 277}{595 \times 595}} = \frac{277}{595}$$

$$\therefore \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0} = \frac{277}{595}$$

$$\therefore p_{01} \times q_{01} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0}$$

अतः खरब उत्क्राम्यता परीक्षा पूरी हुई।

निर्वाह व्यय देशनाक —

वर्तमान समय में मुख्यों में परिवर्तन केवल मूल्य स्तर को ही प्रकट नहीं करता बल्कि समाज के भिन्न भिन्न वर्गों के लोगों पर इसका अलग अलग प्रभाव पड़ता है। यह प्रभाव कितना, वैसे और किन लोगों पर पड़ता है, यह सब जानने के लिए निर्वाह व्यय देशनाक बनाये जाते हैं।

निर्वाह व्यय देशनाक बनाने में कठिनाइयाँ -

निर्वाह व्यय देशनाक बनाने में बड़े कठिन है क्योंकि इसका सम्बन्ध समाज के लोगों के जीवन व्यय से सम्बन्धित है। सभी लोग एक प्रकार के नहीं होते, न सभी की आय समान है, न सभी एक प्रकार की वस्तुएँ प्रयोग में लाते हैं। अतः अनेक प्रकार की कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है। मुख्य कठिनाइयाँ निम्न हैं —

- (1) प्रयोग में आने वाली चीजें फुटकर मूल्य पर खरीदी जाती है परन्तु देशनाक बनाने के लिए थोक मूल्य प्रयोग में आते हैं।
- (2) यदि फुटकर मूल्य के आधार पर देशनाक बनाये जायें तो वे दूसरे स्थानों पर काम नहीं आ सकते क्योंकि फुटकर मूल्य एक ही शहर में अलग अलग जगहों पर अलग अलग होते हैं।
- (3) प्रयोग में लाई जाने वाली वस्तुओं की राशियों में तथा उनके गुणों में बहुत शीघ्रता से परिवर्तन होता रहता है।
- (4) भिन्न भिन्न वर्गों के लोग वस्तुओं पर एक ही अनुपात में व्यय नहीं करते बल्कि यह देशनाक किसी एक वर्ग के बारे में ही सूचना देते हैं।

इन कठिनाइयों को ध्यान में रखते हुए निर्वाह व्यय देशनाक अलग अलग वर्ग के लोगों के बारे में बनाये जाते हैं तथा अलग स्थानों के लिए अलग देशनाक बनाते हैं। वस्तुओं के परिवर्तनों का भी ध्यान रखा जाता है।

निर्वाह व्यय देशनाक बनाना

इन देशनाकों को बनाने से पहले यह देखना होगा कि यह किस लोगों के सम्बन्ध में बनाये जाते हैं। उन लोगों के परिवार बजट के बारे में अनुमान किया जाता है। परिवार बजट निदर्शन (Sample) द्वारा प्राप्त किये जाते हैं। जहां तक हो सके अधिक से अधिक परिवार बजट निदर्शन में लेने चाहियें। इस प्रकार सूचना से यह पता लग जाता है कि लोग किस प्रकार की वस्तुओं का प्रयोग करते हैं, और उन वस्तुओं व सेवाओं पर कितना खर्च करते हैं। वस्तुओं और सेवाओं का वर्गीकरण किया जाता है, इनको फिर उपवर्गों में बांटा जाता है। देशनाकों को अधिक विश्वसनीय बनाने के लिए केवल वही वस्तुएं व सेवाएं लेनी चाहिए जिनके गुणों व राशियों में न्यूनतम परिवर्तन हो तथा जिनके मूल्य नियमित रूप से उपलब्ध हों। प्रत्येक वर्ग के लिए विभिन्न वस्तुओं के मूल्य में होने वाले परिवर्तनों का महत्व भिन्न होता है अतः मूल्यों या उनके अनुपातों को यथोचित रूप से भारित भी किया जाता है।

भारत निर्वाह व्यय देशनाकों की रचना दो रीतियों से की जाती है—

- (1) सामूहिक व्यय रीति (Aggregate Expenditure Method)
- (2) परिवार बजट रीति (Family Budget Method)

इस रीति के अनुसार आधार वर्ष में वस्तुओं की राशियों का पता लगा लिया जाता है और फिर इनको भार के रूप में प्रयोग में लाया जाता है। जिस वर्ष के लिए देशनाक बनाना हो उस वर्ष में प्रत्येक वस्तु पर किये गये खर्च को आधार वर्ष के भार के अनुसार गुणा कर लिया जाता है। आधार वर्ष का कुल व्यय इसी प्रकार मालूम कर लिया जाता है। इस प्रकार दोनों वर्षों का सामूहिक व्यय मालूम हो जाता है। फिर देशनाक बनाने वाले वर्ष के कुल सामूहिक व्यय को आधार वर्ष के सामूहिक व्यय में भाग देकर 100 से गुणा कर दिया जाता है और जो अंक प्राप्त होता है वह उस वर्ष का निर्वाह व्यय देशनाक है।

$$\bullet \text{ प्रचलित वर्ण का देशनांक} = \left(\frac{\sum IV}{\sum V} \right)$$

$$(V) = (P_o \cdot q_o)$$

$$(I) = \left(\frac{P_1}{P_o} \times 100 \right)$$

आधुनिक समय में प्रायः देशनांक परिवार बजट रीति से ही बनाये जाते हैं क्योंकि इस प्रकार बनाने से रहन सहन का सच्चा रूप प्रकट हो जाता है। इस प्रकार से देशनांक बनाने में कई कठिनाइयाँ हैं, जैसे वस्तुओं का छाटना, कीमतों का इकट्ठा करना तथा भिन्न भिन्न प्रकार के कुटुम्बों के खर्च का पता लगाना। इतना होते हुए भी आशंकन इनका प्रयोग बढ़ रहा है और इनमें सुधार करने का उपाय किया जा रहा है।

उदाहरण १२१० में दिए गए प्रश्न को परिवार बजट रीति से अगले पृष्ठ पर हल किया गया है।

❖ यदि रहे इस सूत्र का प्रयोग करते पर $\left(\frac{\sum IV}{\sum V} \right)$ को 100 से गुणा करने की आवश्यकता नहीं है।

निर्वाह व्यय देशनाक बनाने में परिवार बजट रीति की ही प्रयोग में लाया जाता है।

निर्वाह व्यय देशनाक बनाने में अशुद्धियाँ (Errors)

जैसा कि पहले बताया जा चुका है निर्वाह देशनाक बनाना बड़ा कठिन है, इनके बनाने में अशुद्धियाँ रह जाती हैं क्योंकि —

- (1) मनुष्यों का वर्गीकरण विलुप्त होक नहीं किया जा सकता। किस मनुष्य को किस वर्ग में से यह बहुत कठिन है।
- (2) वस्तुओं का चुनाव करने में गलती रह सकती है।
- (3) मूल्य वास्तव में प्रतिनिधित्व करने में अममर्य हो सकता है।
- (4) भार देन में गलती हो सकती है।
- (5) बहुत सी वस्तुएँ जो आधार वर्ष में प्रयोग में आनी थी अब प्रयोग में नहीं आती हो क्योंकि फैशन व अन्य कारणों से वस्तुओं के प्रयोग में परिवर्तन होता रहता है।

(6) कुटुम्बों का कुल व्यय समान हो सकता है परन्तु उनका भिन्न भिन्न वस्तुओं पर व्यय का अनुपात भी हो यह आवश्यक नहीं है। अतः निर्वाह देशनाक प्रत्येक व्यक्ति पर लागू नहीं हो सकती।

(7) हम इस मान्यता पर काम करने हैं कि वस्तुओं की संख्या या मूल्य, जो आधार वर्ष के हैं, उनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ है। वास्तव में ऐसा नहीं है इनमें परिवर्तन होता है। रहन सहन के स्तर में, समय के बीतने से, या मूल्य परिवर्तन से या फैशन के परिवर्तन के साथ, परिवर्तन होता है इन बातों का कोई ध्यान नहीं रखा जाता।

उपरोक्त दोषों को दूर करने के लिए यह जरूरी है कि समय समय पर अनुसंधान किए जाएँ, नये नये भार दिये जायें और वस्तुओं की संख्या एवं गुण में भी परिवर्तन किये जायें।

आधार वर्ष बदलना, शिरोबन्धन एवं देशनाकों की अपरकीर्ति करना (Base shifting, Splicing and Deflating)

१—आधार-वर्ष-बदलना (Base Shifting)

बहुधा आधार वर्ष में परिवर्तन करना आवश्यक हो जाता है। उदाहरणार्थ यदि किसी वस्तुओं के देशनाकों की तुलना जो 1930 आधार वर्ष पर बने हो उन वस्तुओं के देशनाकों से करनी हो जो 1936 के आधार वर्ष पर बनाये गये हो तो यह आवश्यक है कि 1930 के देशनाकों को नये देशनाकों में परिवर्तित किया जाय जिनका आधार वर्ष भी 1936 हो अर्थात् पहले देशनाकों का आधार वर्ष बदल दिया जायेगा।

यदि देशनाक बनाने में गुणोत्तर मध्यक का प्रयोग किया गया है तो आधार वर्ष को दो भागों में बदला जा सकता है और किसी प्रकार की गलती नहीं होती। यदि मध्य मापक का प्रयोग किया गया है तो गलती अवश्य रहती है। इसका दूर-कारण है

है कि गुणोत्तर मध्यक सापेक्ष परिवर्तन (relative changes) को मापती है जो सदा उल्टापुल्टा (reversible) होते हैं जबकि अन्य मध्यक निरोद्ध परिवर्तन (absolute changes) को मापती है जो उल्टापुल्टा नहीं होते। अतः इस दोष को दूर करने के लिए एक दूसरे रीति को काम में लीते हैं। नये आकार पर सभी देशनाकों को फिर से बनाया जाता है। इसे अगली तरह समझने के लिए एक उदाहरण दिया जाता है।

उदाहरण 12 11

वर्ष	Base (1948)	Base (1950)
1948	100	133
1949	95	127
1950	75	100
1951	60	80
1952	45	60
1953	40	53
1954	45	63

नोट—नये आकार वर्ष के देशनाक से दूसरे वर्ष के देशनाकों को भाग देकर 100 से गुणा करना चाहिए।

२. मिसेस्वन्स- (Splicing) ०५/००००

कभी कभी ऐसा होता है कि एक आकार वर्ष पर बनाये गये देशनाक मागे बनाने बन्द कर दिये जाते हैं और अन्य प्रकार के देशनाक बनाने शरते हैं। इसका आकार वर्ष बही होता है जो मिसेस्वन्स के बन्द होना का वर्ष होता है। यदि हम यह चाहें कि पहिले देशनाकों के आकार वर्ष पर नये देशनाकों को जोड़ना है तो यह मामानी से हो सकता है। देशनाक बन्द होने वाले वर्ष के दोनों देशनाकों के अनुपात से बाद के वर्षों के देशनाकों को गुणा कर देना चाहिए। इसी को मिसेस्वन्स कहते हैं।

उदाहरण 12 12

वर्ष	क	ख
1940	100	
...	...	
1949	140	
1950	150	$100 \left(\times \frac{150}{100} \right)$ 150
1951		$85 \left(\times \frac{150}{100} \right)$ 127.5
1952		98 " 147
1953		95 " 142.5
1954		88 " 132
1955		75 " 112.5
1956		90 " 135

यदि 'क' को 150/100 से भाग दिया जाये तो 'क' 'ख' से सज्ज हो जायेगा।

३ देशनाको को अपस्फीति करना (*Deflating the Index Nos*)

मूल्य में परिवर्तन होने के कारण देशनाको में भी परिवर्तन होता है और इसे प्रकट करने को अपस्फीति कहते हैं। उदाहरण के लिए मान लीजिये हमारे पास मजदूरी की श्रृंखला है। यदि इन मजदूरियों को निर्वाह व्यय देशनाक से भाग दे दें तो वास्तविक मजदूरी का पता लग जायेगा। इसी प्रकार राष्ट्रीय आय के परिवर्तन की वास्तविक स्थिति ज्ञात करने के लिए उसकी मूल्य देशनाको के आधार पर अपस्फीति करनी पड़ती है। निम्न उदाहरण से यह स्पष्ट हो जायेगा।

उदाहरण 12 18

प्रति व्यक्ति आय की अपस्फीति

वर्ष	प्रति व्यक्ति आय रुपये	निर्वाह व्यय देशनाक आधार 1950-51	वास्तविक आय प्रति व्यक्ति
1950-51	60	100	60
1951-52	72	105	68.6
1952-53	80	108	74.1
1953-54	85	112	76
1954-55	98	115	76.5
1955-56	102	120	85

ऊपर के उदाहरण में आय तथा मूल्य दोनों में वृद्धि स्पष्ट होती है परन्तु वास्तविक आय के अंक यह प्रकट करते हैं कि मूल्यों में वृद्धि कम हुई है।

EXERCISE XII

Theory

1 Define an Index Number Explain the role of weights in the construction of an Index Number of the general price level

(M A, Raj, 1950)

2 "Index Numbers are economic barometers" Explain this statement, and mention what precautions should be taken in making use of any published index numbers (B Com, Alld, 1952)

3 Distinguish between the Fixed Base and the Chain Base Methods of constructing index numbers and discuss their relative merits

4 What average, do you think is appropriate to use in averaging the price relatives to arrive at the final index number and why?

5 What considerations would weigh with you in regard to selection of commodities and the base year while constructing a whole-price index number?

6. Discuss with illustrations the weighted index number of wholesale prices, and show its importance.

(B Com, Nagpur, 1942)

7 "Averages linked with percentages constitute the whole basis upon which is raised the superstructure of a simple device—that of index numbers—of comparing factors which are not directly comparable"
Elucidate

(B Com, Alld 1948)

8 Describe briefly the method you would adopt for the compilation of 'Cost of Living Index Number' for the working classes in an industrial area

(B Com, Hons, Andhra 1944)

9 Explain Fisher's "Ideal" Method of weighting index numbers and state the difficulties that are to be faced in using it

10 What points would you take into consideration in choosing the base and determining the weights in the preparation of cost of Living index numbers

(B Com, Agra, 1943)

11 What are the main sources of errors in Cost of Living index numbers ? How can these errors be avoided ?

(B. Com Alld 1938)

12 Explain the uses of Index Numbers Describe the procedure followed in the preparation of general and cost of living index numbers

(B Com, Agra, 1942)

13 "Index numbers seek to set aside the irregularities of individual instances and replace it by the regularity of the big numbers"
Comment

(M Com, All, 1947, M A T'b Apr, 1952)

14 Discuss the problem of obtaining a perfect formula for an index number of prices Explain fully what is meant by the reversibility of an index number.

(M A Patna, 1940)

15 Show with the help of an example, how would you convert the index number from one base period to another

(B Com Agra 1940)

16 Write short but explanatory notes on the following —

Simple and Exponent Weighting, Unweighted Index Numbers, Factor and Time reversal tests, Splicing of index numbers, Qualities of a commodity for selection of an index number, Deflating, Fisher's Ideal Formula.

17 Explain clearly the limitations of the Index Numbers

18 What are factor and time reversal tests in the theory of index numbers ? Give any formula which satisfies both these tests

19 Explain the uses of Index Numbers Describe the procedure followed in the preparation of general and cost of living index numbers.
(II year T D C Raj 1962)

Practical

1 In the following table the wholesale prices of Jute in Calcutta from 1934 to 1950 is given Construct Index Number taking 1939 as a base year

Year	Rs	Year	Rs	Year	Rs.
1934	78	1941	94	1948	75
1935	54	1942	88	1949	71
1936	67	1943	78	1950	50
1937	56	1944	76		
1938	72	1945	112		
1939	102	1946	99		
1940	93	1947	76		

[B Com, Calcutta]

2 Find out the Index Number of each year from the following data —

Year	1945	46	47	48	49	50	51	52	53	54
Price	78	88	70	78	94	99	102	112	99	75

3 Prepare index numbers of prices for three years with average price as base

	Rate Per rupee		
	Wheat	Cotton	Oil
I Year	10 Srs	4 Srs	3 Srs
II Year	9 "	3½ "	3 "
III Year	9 "	3 "	2½ "

[B Com. Agra 1941, 1938]

[II year T. D C Raj 1963]

[Ans 91 98 ; 110]

Hint 1 Find prices per maund.

2. Find the average of prices of each commodity to be used as p_c.

4 The following table gives the average wholesale prices of the commodities A, B and C during the years 1944 to 1951.

Average wholesale prices in rupees

	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951
A	50.6	61.6	66.8	71.0	70.6	72.0	72.0	75.6
B	6.8	6.4	5.6	6.2	6.4	7.8	6.0	6.8
C	29.6	25.8	25.4	23.6	23.6	30.2	23.0	34.6

Find out the Index Numbers

- (i) by reference to 1944 as base year
(ii) by the chain base method

Ans — (i) 100, 101 0, 101 2, 109 4, 110 1, 119 7, 108 8, 122 1

(ii) 100, 101 0, 99 4, 108 4, 100 9, 109 8, 90 7, 113 0

5 From the fixed base index numbers given below, prepare chain base index numbers

1948 1949 1950 1951 1952 1953

376 392 408 380 392 400

(Ans 100, 104 3, 104 1, 93 1, 103 2, 102)

6 From the chain base index numbers given below, prepare fixed base index numbers

1948 1949 1950 1951 1952 1953

92 102 104 98 103 101

(Ans— 92, 93 8, 97 6, 95 6, 98 5, 99 5)

7 Calculate the price Index for 1955 with 1952 as base i.e 100 from the following data using the unweighted arithmetic mean

Articles	Unit	Price (1952)	Price (1956)
Wheat	Per md	10 0	25 0
Ghee	„ Seer	4 0	6 0
Wood	„ md	2 0	2 0
Sugar	„ Seer	0 12	0 8
Cloth	„ Yard	2 8	1 0

Calculate also the index for 1952 with 1956 as 100 and correct upon the result

(Ans 120 47 for 1956 with base 1952 and 127 33 in 1952 with base 1956 This is a defect in arithmetic mean It does not satisfy the Time Reversal test)

8 Use the following data of industrial production in India to compare the annual fluctuations in the Indian industrial activity by the chain base method

Year	1919 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29
Index	120 122 116 120 120 137 136 149 156 137

Year -30 -31 -32 -33

Index 162 149 160 160

(M Com, Lucknow, 1943)

Hint—Convert the above Fixed Base Index Nos into chain Base Index Nos.

9 Which average would you use in computing the price index numbers from the following data for 1956 on the basis of 1950 Give your reasons.

Commodity	Unit	Price in 1950	Price in 1956
1 Rice	Per maund	4 75	7.15
2 Wheat	" "	3 62	4 53
3 Linseed	" "	6 50	4 88
4 Gur	" "	6 25	6 25
5 Cotton	" "	17 25	12 94
6 Tobacco	" "	15 00	11 25

Hint—(Reasons can be given in favour of geometric mean)

10. From the following data, prepare a weighted index number for the food group for 1949 with 1939 as the base period

Items in the food group	Weights	Price per seer in 1939	Price per seer in 1949
1 Wheat	40	8 nP.	47 nP.
2 Rice	20	12 "	62 "
3 Gram	15	6 "	34 "
4 Arhar Dal	5	14 "	56 "
5 Milk	6	15 "	62 "
6 Mustard Oil	10	31 "	250 "
7 Sugar	3	25 "	88 "
8 Salt	1	6 "	19 "

(Ans weighted Index Number is 567.6)

11 The following are the group index numbers and the group weights of an average working class family's budget. Construct the cost of living Index numbers by assigning the given weights.

Groups	Index numbers	Weights.
Food	352	48
Fuel and lighting	220	10
Clothing	200	10
Rent	150	10
Miscellaneous	180	12

(Ans 275)

12 Find the cost of living index numbers from the following indices, the weights being Food 60, Fuel and light 8, Clothing 12, Rent 16 and Misc. 4

Year	Food	Rent	Clothing	Fuel and Light	Misc.
1952	100	100	100	100	100
1953	102	100	103	100	97
1954	106	102	105	101	98
1955	104	103	106	102	99
1956	107	105	108	101	102

(Ans — 101.44, 104.52, 103.72, 106.12)

13 From the following information prepare the index number for the miscellaneous group taken for the construction of the Kanpur working class cost of living index No

Miscellaneous group.

No	Articles	Unit of Quantity	Weights Assigned	Price in 1945 pP	Price in 1956 nP
1	Barber	Per Shave	13	■	36
2.	Soap	" Bar	9	30	125
3	Medicine	" bottle	3	50	250
4	Supari	" lb	25	30	125
5	Bidi	" bundle	22	■	25
6	Travelling Expenses		27	25	90
7.	Newspaper	" Copy	1	10	16

Hint -Apply $\frac{\Sigma IV}{\Sigma V}$ Formula

(Ans 399.1)

14 Construct the cost of living index number for 1950 on the basis of 1945 from the following data using the aggregate expenditure method

Articles	Quantity consumed in 1945,	Unit	Price in 1945. Rs.	Price in 1950 Rs.
Rice	6 Md.	Maund	6 00	6 50
Wheat	6 "	"	5 50	8.25
Gram	1 "	"	6 10	9 10
Arhar	6 "	"	10 00	12 50
Ghee	2 Seers	Seer	4 00	6 20
Sugar	15 Md.	Maund	30 00	32 50
Salt	10 Seer	"	2 00	2 50
Oil	15 "	"	10 00	15 00
Clothing	60 Yards	Yards	1.50	2 00
Fire wood	15 Mds.	Maunds	2 75	3.50
Kerosene	1 Tin	Tin	5 00	6 25
House Rent		House	15 00	25 00

(Ans. 129 1)

15. Following is the expenditure of Shri Ashant Sharma's Family for the different articles consumed in the family. Construct the cost of living index number for 1956 on the basis of 1955, using the family Budget method

Commodity	Quantity consumed in 1956.	Unit	Price in 1925 Rs.	Price in 1956. Rs.
Bajra	8 Maunds	Per maund	12 00	18 00
Moth	5 "	"	8 00	10 00
Wheat	1 "	"	13 30	16.50
Jawar	3 "	"	10 00	12 50
Moong	3 "	"	8 00	12 00
Ghee	4 Seer	Per Seer	5 00	6.00
Gur	1 Maund	Maund	12 00	15 00
Salt	10 Seer	"	2 00	2.50
Chulies	15 "	"	60 00	80 00
Clothing	40 Yards	Yard	1.50	2 25
Fuel	10 Maunds	Maund	2 50	3 00
Electricity	25 Unit	Unit	.50	.50
House Rent		Per House	15 00	10 00

(Ans 129.4)

16 Compute the cost of living index number for 1955, on the basis of 1946 level of prices, from the following data, using the Family Budget Method —

Article	Quantity consumed in 1946	Unit	Price 1946	Price 1955
Rice	5 mds.	per md.	Rs. 12	Rs. 16
Whea	1 md.	" "	10	20
Barley	5 mds	" "	8	10
Gram	1 md.	" "	6	12
Arhar	5 mds.	" "	8	12
Other pulses	2 mds.	" "	6	8
Gur	2 mds.	" "	5	10
Salt	12.5 seers	" "	8	10
Oil	24 seers	" "	40	50
Ghee	4 seers	" seer	2 5	4
Cloth	40 yards	" yard	5	1
Firewood	10 mds.	" md.	1	1 6
Kerosene	1 tin	" tin	4	7
House	1 unit	" unit	24	30

(B Com Raj 1957)

Ans :—146

17. From the data given below calculate the cost of living index number for the current year by the Aggregate Expenditure and the Family Budget methods separately.

Article	Quantity consumed in base year.	Unit	Price in base year Rs.	Price in current year. Rs
Rice	5 Mds	Maund	6	9
Millets	5 "	"	4	5
Wheat	1 "	"	5	10
Gram	1 "	"	3	6
Arhar	$\frac{1}{2}$ "	"	4	6
Other Pulses	2 "	"	3	4
Ghee	4 Seers	Seer	1 25	2
Gur	2 Mds.	Maund	2.50	5
Salt	12 $\frac{1}{2}$ Seer	"	4	5
Oil	24 "	"	20	25
Clothing	40 Yards	Yard	0 25	0.5
Fire wood	10 Mds	Maund	0.50	0 8
Kerosene	1 Tin	Tin	4	6
House rent	.	House	12	15

(B Com, 1949, M. A Pub, 1951)

Ans 146 by both the methods.

18 Prepare cost of living index numbers from the following information for 1948 and 1949 taking the average price of 1947 as base

Group	1947 Rs.	1948 Rs.	1949 Rs
(i) Food per maund	20 00	24 00	21 00
(ii) Cloth per yard	1 25	1.50	1 00
(iii) Rent per room	5 00	8 00	8 00
(iv) Miscellaneous	2 00	2 25	2 12

Give weights to the four groups as 4, 3, 2, 1, respectively.

(B Com. Agrn 1951)

(Ans 1 N for 1948, 127.25; for 1949, 108 62)

19 An enquiry into the budgets of the middle class families in a city in India gave the following information —

Expenses on	Food	Rent	Clothing	Fuel	Misc.
	35%	15%	20%	10%	20%
Prices 1948 Rs	150	30	75	25	40
Prices 1949 Rs.	145	30	65	23	45

What changes in the cost of living figures of 1949 as compared to 1948 are seen ?

(B. Com Luck)

(Ans —97 95. A fall of 2 05 is seen)

20. From the following data, construct the Ideal index number

Year	Rice		Wheat		Jawar	
	Price	Quantity	Price	Quantity	Price	Quantity
1947	9.3	100	6.4	11	5.1	5
1954	4.5	90	3.7	10	2.7	3

Price and quantities are given in arbitrary units (Index No is 49.1)

21. Prove using the following data that the factor Reversal Test is satisfied by the Fisher's Ideal Formula for index numbers

Commodity	Base year		Current year	
	Price	Quantity	Price	Quantity
A	6	50	10	56
B	2	100	2	120
C	4	60	6	60
D	10	30	12	24
E	8	40	12	36

(M. Com. Alld. 1945)

Ans. 139.5

Crops	Prices		Quantity	
	Base year	1956	Base year	1956
1	12	20	50	126
2	10	12	100	80
3	14	15	60	70
4	16	18	30	50
5	18	20	40	40
6	22	15	70	60
7	20	16	90	100
8	15	18	80	80

Find the index numbers for 1956 by (i) base year weighting, (ii) Current year weighting and (iii) Fisher's Ideal Formula.

Ans. (i) 102.3 (ii) 108.5 (iii) 105.3

23. Prepare Index Number for 1904 on the basis of 1902, where the following information is given :-

Year	Article I		Article II		Article III	
	Price	Quantity	Price	Quantity	Price	Quantity
1902	5	10	8	6	6	4
1904	5	12	7	7	5	3

(M. Com., Agra, 1947)

(Ans. I, N 83.6)

24. Apply Fisher's Ideal Formula and Construct an index number from the data given below :

Commodity	Base Year Price	Base Year Quantity	Current Year Price	Current Year Quantity
A	8	50	12	60
B	3	20	4	40
C	10	24	15	30
D	5	100	4	200

What are the drawbacks of Fisher's Ideal Formula ?

(B Com Ex 1962)

Ans. 116

25. The following table gives the annual income of a teacher and the general index number of Prices during the last nine years —

Year —	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947
Income in Rs	350	420	500	550	600	640	680	720	750
General Index Number	100	104	115	160	280	290	300	320	330

Prepare an index number to show the changes in the real income of the teacher and discuss the effects of a rise in the general level of prices on his real income.

(Ans.)—Real wage index No. 100, 112, 121, 95, 59, 61, 63, 62, 63 (Fall in the real wage index number and has an adverse effect.)

26. The annual income of an accountant and the general price index nos. are given below :—

Year	Income Rs.	General Index
1947	3600	100
1948	4200	104
1949	5000	115
1950	5500	160
1951	6000	280
1952	6400	290
1953	6800	300
1954	7200	320
1955	7500	330

Prepare index No. to show the changes in the real income of the accountant.

Hint :— first find the real income, and then prepare the required index nos.

27. The following are the index numbers of prices based on 1945. Shift the base from 1945 to 1950

Year :—	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
	1955	1956								
Index Numbers.	100	110	120	200	320	400	410	400	350	370

(Ans. I N. based on 1950—25, 27.5, 30, 50, 80, 100, 102.5, 100, 95, 92.5, 87.5, 90)

28. Index Number A was started in 1914 and discontinued in 1939 in which year another index number B was started which continues upto date. From the following data splice index number B to index number A so that a continuous series of index numbers from 1914 upto date may be available

Year	Index A	Index B
1914	100	
...		
...		
1938	180	
1939	200	100
1940		150
1941		160
1942		180
1943		200

29. In 1920 a Statistical Bureau started an index of production based on 1914 with the following results—

Year	1914 (Base)	1920	1929
Index	100	120	200

In 1930 the Bureau reconstructed the Index on yet another plan with base 1929 —

Year	1929 (base)	1935
Index	100	150

In 1939 the Bureau again reconstructed the Index on yet another plan with base 1935 —

Year	1935 (Base)	1939
Index	100	120

It is required to splice these three series together so as to give a continuous series with base 1935. Draw up a working table in parallel columns and show the results for 1914, 1920, 1929, 1935 and 1939.

(Ans. 33, 40, 67, 100, 120)

30. The following table gives the wages by taking into account the rise in the cost of living

Year	Wages	Cost of living Index Numbers based on 1939
1939	65	100
1940	70	110
1941	75	120
1942	80	130
1943	90	150
1944	100	200
1945	120	250
1946	150	350

Find the real wages.

(Ans. Deflated wages 65, 63.6, 62.5, 61.5, 60, 50, 48, 42.9)

31 On the basis of the figures given in the following table, find the consumer Price Index—Miscellaneous Group—for July 1961.

Article	Weight	Base Price	Average price for July 1961
Barber	21	0 052	0 130
Washerman	23	0 035	0 180
Soap	12	0 251	1 124
Betelnut	21	0 495	4 950
Biris	23	0 031	0 155

Singh Kumar Shrivastava (M Com Raj 1961)
Ans. 540.5

32. What is cost of Living Index Number? Is this index an average? If so what kind of average is it?

The constituent parts of the cost of Living Index of working class at a particular period were Food Index—360, Cloth Index—440, Fuel Index—400, Rent Index—120, and Miscellaneous Index—150. The weights are 56, 8, 4, 8 and 24 respectively. It is proposed to fix the D.A. to workers in such a way as to compensate fully the rise in prices of food. What should be the D.A. expressed as a percentage of the wage?

(R. A. S. 1958)

Ans. 145.6 percent

33 In a working class budget enquiry in towns A and B it was found in 1939 that an average working class family's expenditure on 'Food' and 'other items' was as follows:—

	Town A	Town B
'Food'	64%	50%
'Other items'	36%	50%

In 1947 the working class cost of living index stood at 279 for town A and 265 for town B (Base Year 1929 = 100). It was known that the rise in the prices of all articles consumed by the working classes was the same for A and B. What was the 1947 index for (a) Food and (b) other items?

(R. A. S. 1958)

Ans. (a) 315, (b) 215

34 In 1962 the average price of a commodity was 20% more than in 1961, 20% less than in 1960 and 50% more than in 1963. Compute price relatives

- (a) Using 1961 as base
- (b) With 1962 as base
- (c) With 1960-61 as base (average)

Ans. (a) 150, 100, 120 and 80
(b) 125, 83.3, 100 and 66.7
(c) 120, 80, 96 and 64

35 (a) What is meant by 'Time Reversal Test'? What index numbers satisfy this test?

(b) Calculate index number for 1960 taking 1955 as base from the following data —

Commodity	Unit	Price per unit in 1955 Rs. nP.	Quantity Consumed in 1955	Price per unit in 1960 Rs. nP.
A	Per md.	16 00	10 mds	18 00
B	" "	12 00	2 "	13 50
C	" "	8 00	20 seer	9 00
D	" "	2 00	60 yards	2 50
E	" "	6 00	30 Seers	8 00

(B. Com, Raj, 1963)

Ans 123.25

36 Calculate the index number of prices for 1962 on the basis of 1961 from the data given below —

Commodities	Weights	Price per Unit in 1961 Rs.	Price per Unit in 1962 Rs.
Rice	40	16 00	20 00
Wheat	25	40 00	60 00
Linseed	5	0.50	00 50
Gur	20	5 125	6 25
Tobacco	10	2 00	1 50

(II Year T.D.C. Raj, 1963)

Ans — Index No 138.39

37 The following table gives group index numbers and their weights relating to family budgets of an average Indian labourer. Prepare the cost of living index number.

Group	Index No	Weights
1 Food	352	48
2 Lighting and Fuel	220	10
3 Clothing	230	8
4. Rent	160	12
5 Miscellaneous	190	15

(B. Com Agra, 1957, Banaras, 1947, Lucknow, 1957)

Ans—Index No. 276.4

38. Prepare Index number of prices for three years with average price as base—

Year	Wheat	Cotton	Oil
First Year	4	2	2
Second Year	3	15	125
Third Year	25	1	75

(B. Com, Saugar, 1958)

Ans—Index Nos. 67.1, 108.37, 124.67.

- 39 From the following data of commodity prices in 1951 and 1955 compute the index number for 1955 with 1951 as base

Commodity	Unit	Prices	
		1951 Rs	1955 Rs
A	Per maund	100	100
B	" "	10	9
C	" Seer	5	4
D	" "	4	2
E	" chhatrak	1	1
F	" Yard	2	2.5
G	" Gallon	3	3.25

(B Com, Jabalpur, 1962)

Ans Index No 93.3

40 An average family of Industrial workers in a certain town consumed during August 1960, 15 maunds of foodgrains, 10 yards of cloth, 2 maunds fuel, one tin of Kerosene oil and paid Rs 25 as house rent. Foodgrains then sold at an average price of Rs 10 per maund, cloth at Rs 75 per yard and fuel at Rs 3 per maund while a tin of Kerosene at Rs. 8. By August 1963, the average price of foodgrains and cloth had risen to two times, fuel rose to Rs 5 per maund and house rent to Rs 30. The solitary exception was Kerosene whose price fell by Rs 50 per tin.

Express in quantitative terms the rise that took place in the cost of living of industrial workers in the given town in August, 1963, as compared with August, 1960 making clear your method of approach.

(Ans—Index No 158.54)

अ. सामग्री को चित्रों द्वारा प्रस्तुत करना

A-(Diagrammatic Representation of data)

गत अध्यायो मे सामग्री के संकलन, सारणीयन तथा पारस्परिक तुलना करने की रीतियों पर प्रकाश डाला गया है। तुलना कार्य मौखिक रूप में तो अ को द्वारा किया ही जाता है परन्तु व्यावहारिक रूप में अ को द्वारा तुलना उत्तरी रण्ट एव बोधगम्य नहीं होती जिनकी कि बित्रो द्वारा हो सकती है। आखो के माध्यम से मस्तिष्क किसी भी तथ्य को शीघ्र ग्रहण करता है, लिख आखो को अधिक प्रिय लगते हैं तथा बुद्धि पर कम भार डालते हैं। समस्याओं की समीचीन तानिकाएँ मस्तिष्क के लिये भार-स्वल्प होती हैं परन्तु चित्र, तथ्यों को शीघ्र-ग्राह्य एव मनोरञ्जक बनाकर दृष्टिमान से ही पूरी सामग्री का महत्व समझने में सहायक होते हैं। चित्र का महत्व नीचे दिया जा रहा है।

चित्रों द्वारा सामग्री प्रस्तुत करने का महत्व-

[1] आकर्षक एव प्रभावोत्पादक - चित्रों मे यह विशेषता होती है कि वह प्रत्येक व्यक्ति का ध्यान अपनी ओर आकर्षित कर लेते हैं। समस्याओं के दो चार पृष्ठ पढ़ना तथा उनमें से बहुत सी सम्झाए याद रखने का कार्य बहुत थका देने वाला होता है परन्तु चित्रों के द्वारा बहुत अधिक जानकारी को मानस पटल पर स्थाई रूप से अंकित हो जाती है। किन्हीं पाठ्यपुस्तकों की किसी वस्तु की उत्पत्ति के चित्रों को समय पाकर भूला जा सकता है परन्तु बहुत समय बीतने पर भी कितने देश की उत्पत्ति का चित्र सबसे बड़ा या छोटा या याद रहता है।

[2] अधिक बोधगम्य - चित्रों द्वारा प्रस्तुत की गई सामग्री अधिक सरल एव बोधगम्य हो जाती है। किसी सामान्य बुद्धि के व्यक्ति को यह समझाया जाय कि अ नगर पालिका की वार्षिक आय 25,000 रु० तथा ब नगरपालिका की वार्षिक आय 1 लाख रु० है तो वह दोनों की आय के अन्तर सरलता से नहीं समझ सकेगा, परन्तु दोनों के दो चित्र बना दिए जाएँ तो वह चित्र देखकर समझ जायगा कि अ नगरपालिका से ब की आय चार गुनी है।

[3] तुलना अधिक सरल - बहुत से अ को की तुलना करनी हो तो उनके चित्र बनाकर प्रस्तुत करने से पाठक को यह तत्प्राप्त ज्ञान हो जाता है कि कौन से अधिक महत्वपूर्ण है तथा कौन से कम। अ को से उपर यह जानकारी इतनी शीघ्र नहीं मिलती।

[4] समय की बचत - चित्रों द्वारा सामग्री के विभिन्न तथ्यों का महत्व देखने में बहुत कम समय लगता है और परिणाम निकालने के लिए विघटन अध्ययन समय आवश्यकता नहीं पड़ती है।

[5] सर्वोपयोगी चित्रों द्वारा सभी शास्त्रों में विभिन्न सिद्धान्तों का प्रतिपादन किया जा सकता है तथा उन जटिल सिद्धान्तों को समझने में सहायता मिलती है। अर्थशास्त्र में पारिवारिक आय-व्यय, उद्योगों की बचत आदि, भूगोल अथवा कृषिशास्त्र में उत्पातों की मात्रा आदि चित्रों के द्वारा दिखलाने में सहज ही समझ में आ जाते हैं। भौतिक तथा रसायन विज्ञानों में भी चित्रों का सहारा प्रायः प्रत्येक सिद्धान्त के प्रतिपादन में लेना पड़ता है।

उपरोक्त उपयोगिताओं के कारण ही चित्रों का प्रयोग प्रायः सभी अध्ययन क्षेत्रों में किया जाता है। परन्तु यह स्मरण रखना चाहिए कि चित्रों का प्रयोग वही करना उचित है जहाँ सामग्री सामान्य जनता के लिए प्रस्तुत की जानी हो क्योंकि चित्रों में सामग्री का केवल तुलनात्मक एवं अनुमानित रूप ही प्रस्तुत किया जाता है। किसी गहन अध्ययन कर्त्ता अथवा शोध कार्यकर्त्ता के लिए चित्र का महत्व नगण्य है क्योंकि उसे सम्पूर्ण शुद्ध तथा वास्तविक भद्दा चाहिए। इसके अतिरिक्त यह भी ध्यान रखना चाहिये कि एक या दो तथ्यों के लिए चित्रों का प्रयोग अधिक उपयोगी नहीं है। केवल एक चित्र किसी भी बात को प्रकट नहीं कर सकता अतः भद्दों की संख्या अधिक होने पर ही चित्रों का प्रयोग करना चाहिए।

चित्र बनाने सम्बन्धी नियम

चित्रों द्वारा सामग्री प्रस्तुत करने का उद्देश्य भद्दों में किसी गुण की वृद्धि करना नहीं होता बल्कि भद्दों को अधिक सरल एवं सुन्दर रूप में प्रस्तुत करना होता है। चित्र कोई बात सिद्ध नहीं करते बल्कि वह तो लक्ष्य प्राप्ति के माध्यम हैं जबकि लक्ष्य तुलनात्मक हो।

चित्र बनाने के लिए कुछ विशेष बातों का ध्यान रखना चाहिये ताकि कार्य का वास्तविक उद्देश्य सिद्ध हो सके। सर्व प्रथम चित्र कागज पर चित्र खींचना है उसका आकार देखना चाहिए और उसके अनुसार ही चित्र का माप (Scale) निर्धारित करना चाहिए ताकि चित्र बनाने के बाद भी इतना स्थान बच जाय कि उसके चारों ओर सीमा रेखा खींची जा सके यदि एक ही चित्र में कई आकार (Figures) बनाने हैं तो वह सब एक ही माप पर आश्रित होने चाहिये ताकि उनकी पारस्परिक तुलना की जा सके अन्यथा चित्र बनाने का कोई लाभ नहीं।

चित्र बनाने समय यह विशेष ध्यान रखना चाहिये कि चित्र बहुत सुन्दर एवं स्पष्ट हो। अधिक महत्वपूर्ण भागों को गहरी स्याही में अंकित करना चाहिए और भिन्न तथ्यों के लिए भिन्न भिन्न रंगों की स्याही का प्रयोग करना चाहिये या भिन्न प्रकार के चिन्ह बनाने चाहिए।

चित्र का स्वयं-स्पष्ट शीर्षक (Heading) भी देना आवश्यक है जो चित्र के ऊपर सुन्दर मोटे अक्षरों में लिखना चाहिए। इसके अतिरिक्त चित्र से सम्बन्धित भद्दों को भी चित्र के नीचे, बाईं ओर अथवा चित्र के अन्दर जहाँ भी वह सुन्दरता में इस भाँति अंकित किये जा सकें कि चित्र भद्दा न लगे, लिख देना चाहिये।
 में चित्र स्वयं-स्पष्ट, सुन्दर एवं आकर्षक तथा उद्देश्य-पूरक होना चाहिये।

उपरोक्त सब बातों को ध्यान में रखते हुए एक अच्छे चित्र में निम्न विशेषताएँ होनी चाहिए।

अच्छे चित्र की विशेषताएँ —

(1) चित्र कागज के आकार के अनुकूल होना चाहिए ताकि मारा विकरण उसमें बिना किसी कठिनाई के आ जाय। अधिक बड़ा चित्र भद्दा तथा अधिक छोटा चित्र अनुपयुक्त लगता है।

(2) चित्र वा शीर्षक उपयुक्त तथा यथासम्भव छोटा परन्तु स्वयं स्पष्ट हो। यदि शीर्षक अस्पष्ट एवं अधूरा होगा तो यद्को को समझने में कठिनाई होगी और चित्र बनाने का उद्देश्य सिद्ध नहीं होगा।

(3) चित्र में अधिक महत्वपूर्ण बातों को गहरा तथा उभार कर दिखलाना चाहिये।

(4) चित्र में प्रयुक्त विषय माप उपयुक्त एवं सब धारारों के लिए समान होना चाहिए अन्यथा तुलना करना असम्भव होगा।

(5) चित्र में सम्बन्धित अङ्कों को यथास्थान दिखाना देना चाहिए और आवश्यक टिप्पणियाँ भी दे देनी चाहिए ताकि कोई बात उलझी हुई न रहे।

(6) चित्र में भेरे रंग उज्ज्वल, स्पष्ट एवं विभिन्न तथ्यों को अलग अलग दिखलाने वाले हों। इन रंगों का विवरण चित्र के नीचे सदर्भ (Reference) में दे देना चाहिए।

(7) चित्र में सब तथ्यों का समावेश होना चाहिए ताकि तुलना में किसी प्रकार की कमी न रह सके।

(8) चित्र स्वच्छ एवं सुन्दर होने चाहियें।

चित्रों के प्रकार —

साधारणतया एक ही तथ्य-समूह को कई प्रकार से दिखलाया जा सकता है परन्तु सदा इस बात का ध्यान रखने की आवश्यकता है कि साक्ष्यों के सब भागों को सुन्दरतम ढंग से प्रस्तुत कर सकें। तथ्यों को निम्न प्रकार के चित्रों द्वारा दिखलाया जा सकता है।

(1) विमा चित्र (Dimensional Diagrams)

(2) रेखा चित्र (Graphs)

यहाँ हम केवल विमा चित्रों वा ही बखन करेंगे, रेखा चित्रों का वर्णन अगले अध्याय में किया जायगा।

विमा चित्र कई प्रकार के हो सकते हैं —

(1) एक विमा चित्र (One Dimensional Diagrams)—जिसमें साधारण रेखाएँ तथा दंड चित्र सम्मिलित हैं। इनकी समझाईश की के अनुपात में होती है।

(2) द्वि विमा चित्र (Two Dimensional Diagrams)—प्रायतः, वृत्त या वर्ग चित्र इस श्रेणी में आते हैं तथा इनका क्षेत्रफल अक्षों के अनुपात में होता है।

(3) त्रिविमा चित्र (Three Dimensional Diagrams)—इन चित्रों में प्रत्येक घनत्व अक्षों के अनुपात में होता है। ब्लॉक (Blocks) या

(4) चित्रलेख (Pictograms)—यह विभिन्न प्रकार के आकार के होते हैं जिनकी सख्या अक्षरों के अनुपात में होती है ।

सरल दंड चित्र —(Simple Bar Diagrams)

दंड चित्र में अक्षरों के अनुपात में प्रत्येक अक्षर के लिये एक पट्टी या पट्टी रेखा खींची जाती है । मापारण्यता अक्षरों को चढ़ने या उतरने हुए क्रम में रख कर फिर दंड खींचने हैं ताकि चित्र देखने में सुन्दर लगे । दंड चित्रों में चौड़ाई को कोई महत्व नहीं दिया जाता, प्रत्येक अक्षर के लिये एक दंड खींचा जाता है जिसकी लम्बाई उस अक्षर का प्रतिनिधित्व करती है ।

दंड खींचने के लिये सबसे बड़े दण्ड की लम्बाई बागज के आकार के अनुसार निश्चित कर लेनी चाहिये और फिर उसी अनुपात में गेज मज्जा अक्षरों में सम्बन्धित दण्डों की लम्बाई निश्चित की जायगी । यदि अक्षरों की संख्या बहुत अधिक है तब तो दंड केवल लम्बी रेखाओं के रूप में ही होंगे परन्तु यदि अक्षरों की संख्या कम है तो दंडों को कुछ मोटाई भी दे देनी चाहिये । यह मोटाई सब अक्षरों के लिये समान होगी । ऐसा करने में दंड अधिक सुन्दर लगेंगे ।

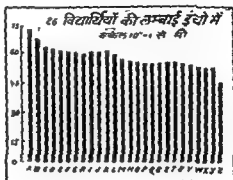
उपरोक्त बातों के अनिवार्य दंडों का उद्गम एक सरल रेखा पर होना चाहिये । अर्थात् वह एक आधार पर समानान्तर खड़े या पड़े रहने चाहिये नहीं तो तुलना का मारा टाका ही नष्ट हो जायगा । प्रत्येक दंड के बीच में मापारण्यता कुछ अन्तर दे दिया जाना है परन्तु ऐसा करना आवश्यक नहीं है, केवल सुविधा और सुन्दरता के लिये ही ऐसा किया जाता है क्योंकि यदि सब दंड एक दूसरे में मिले हुए रहेंगे तो केवल उनके शीर्ष ही दिखलाई देंगे और उनमें आकर्षण का अभाव रहेगा ।

दंड चित्रों का प्रयोग मापारण्यता मूल श्रेणियों (Continuous) में सम्प्रदर्शन में नहीं किया जाना, यद्यपि कुछ विशेष परिस्थितियों में वैसा कर सकते हैं ।

उदाहरण 13.1

नीचे 26 विद्यार्थियों की लम्बाई क्रम से दी गई है। चित्र द्वारा दिखनाइये —

विद्यार्थी	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
लम्बाई (इंचों में)	74	72	72	71	70	70	70	69	69	69	69	68	67
विद्यार्थी	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
लम्बाई (इंचों में)	67	67	66	66	65	65	66	66	65	65	64	64	61



उपरोक्त उदाहरण में दसों की मोटाई इसलिए नहीं दी गई है कि उनकी संख्या अधिक है। सामान्य मक्या होने पर उनको उचित मोटाई दी जा सकती है।

राजस्थान में सहकारी समितियों के विकास सम्बन्धी भ्रष्ट नीचे दिए गए हैं इन्हें चित्र द्वारा प्रदर्शित कीजिए।

वर्ष	सहकारी समितियाँ
1950-51	3,590
1951-52	3,884
1952-53	4,107
1953-54	4,506
1954-55	5,561
1955-56	6,916



ऊपर दिये हुए उदाहरण में 1000 सहकारी समितियों के लिए एक सेटीमीटर की लम्बाई ली गई है। इस प्रकार दंडों की लम्बाई क्रमशः निम्नलिखित हुई

वर्ष	सहकारी समितियाँ	दंड की लम्बाई
1950-51	3,590	3 6 सें. भी
1951-52	3,894	3 9 " "
1952-53	4,108	4 1 " "
1953-54	4,506	4 5 " "
1954-55	5,561	5 6 " "
1955-56	6,916	6 9 " "

यह स्मरण रखना चाहिए कि चित्रों में सदा अनुमानित प्रत्यक्ष निकटतम आकलन (calculation) का ही प्रयोग करना उचित है अन्यथा यमय लगना है और चित्र में विशेष अन्तर भी नहीं आता।

उदाहरण 13 3

राजस्थान में तीन वर्षों में सहकारी समितियों में निम्न प्रकार वृद्धि हुई। चित्र द्वारा दिखलाइये।

वर्ष	समितियों में वृद्धि
1953-54	712
1954-55	857
1955-56	429

इस प्रश्न में समानान्तर दंडों का प्रयोग किया गया है।



द्विगुणीय दंड —

कभी कभी एक समय प्रत्यक्ष पद्धति से सम्बन्धित दो तथ्यों का प्रदर्शन चित्र द्वारा करना होता है। ऐसी स्थिति में साथ साथ दो दंड खींच दिये जाते हैं।

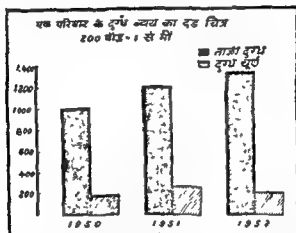
उदाहरण 134

निम्नलिखित सामग्री को चित्र द्वारा प्रस्तुत कीजिए—

एक परिवार का वार्षिक दुग्ध-व्यय

वर्ष	ताजा दूध (पौंडो में)	दुग्ध घृण (पौंडो में)
1950	1,045	150
1951	1,250	220
1952	1,305	190

इसे द्विगुणीय अक्षर दोहरे दंडों द्वारा प्रदर्शित किया जाएगा।



ऊपर दिये गये चित्र में 200 पौंड दूध के लिए एक सेंटीमीटर की लम्बाई रखी गई है अतः जयरा 52, 625, 65 तथा 75, 11 एवं .95 सेंटीमीटर है।

उपविभाजित दंड चित्र (Subdivided Bar Diagrams)

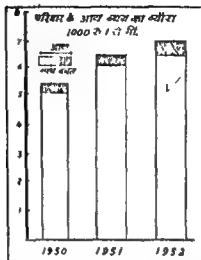
यदि ऐसी सामग्री को चित्र रूप में प्रस्तुत करना है जो विभिन्न मदों का योग है और विभिन्न मद भी दिये हुए हैं तो उपविभाजित दंड चित्रों का प्रयोग किया जाता है। इनके अन्तर्गत अक्षरों योग का एक दंड बना कर उसमें से विभिन्न भाग काट लिए जाते हैं तथा उनमें अलग अलग रंग भर दिये जाते हैं। नीचे अलग रंग का व्योरा दे दिया जाता है जिसमें कौनसा रंग कौनसी मद का प्रतिनिधित्व करना है यह जान हो जाता है।

उदाहरण 135

एक परिवार के आय-व्यय का व्योरा निम्नलिखित है

वर्ष	आय (₹० में)	व्यय (₹० में)	बचत (₹० में)
1950	5,432	5,000	432
1951	6,500	6,100	400
1952	7,000	6,500	500

चित्रांकित दृष्ट चित्र द्वारा दिखलाइये —



दृष्ट चित्र में 1000 रु. के लिए एक सेंटीमीटर लम्बाई दी गई है तथा आय के दृष्ट चित्र के उगमे से व्यय बाटे गये हैं। शेष बचता रद्द गई है।

उपरिभाजित दृष्ट चित्रों में प्रतिशत का प्रयोग भी किया जाता है। जब किसी गामग्री के एक तरह की दूसरी सामग्री के उगी तरह से तुलना करनी हो और दोनों समूहों में बहुत अन्तर हो तो साधारण दृष्ट चित्रों द्वारा तुलना करना सम्भव नहीं है।

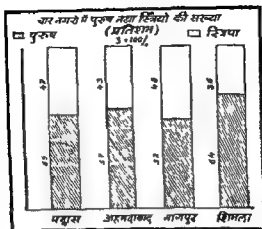
उदाहरण 13.6

निम्न समूहों को चित्रांकित कीजिए तथा पुरुषों और स्त्रियों का तुलनात्मक (अनुपात दिखलाइये)।

नगर	पुरुष	स्त्री	योग
मद्रास	7,37,013	6,79,043	14,16,056
ब्रह्मदाबाद	4,46,222	3,47,711	7,93,933
नागपुर	2,31,013	2,15,056	4,46,069
शिवाजी	29,735	16,415	46,150

उपरोक्त प्रश्न में पुरुषों और स्त्रियों की आरक्षणिक तुलना दोनों समूहों में करनी है और चारों नगरों की जनसंख्या बहुत भिन्न है। ऐसी स्थिति में एक ही लम्बाई के दृष्ट बना कर उनमें पुरुषों तथा स्त्रियों की प्रतिशत दिखानी उचित है। नीचे की तालिका में प्रतिशत निम्नान्न कर दिखनाई गई है।

नगर	जनसंख्या	पुरुष		स्त्री	
		कुल संख्या	प्रतिशत	कुल संख्या	प्रतिशत
मद्रास	14,16,056	7,37,013	53	6,79,043	47
ब्रह्मदाबाद	7,93,933	4,46,222	57	3,47,711	43
नागपुर	4,46,069	2,31,013	52	2,15,056	48
शिवाजी	46,150	29,735	64	16,415	36

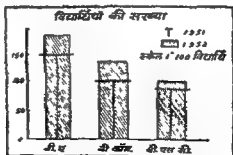


रेखा दंड . कभी कभी दो अवधियों की सामग्रों का दिग्दर्शन करना होता है जिसमें दूसरी अवधि में प्रत्येक दिशा में उन्नति भयवा वृद्धि हुई हो। ऐसी स्थिति में दो बातें दिखाना आवश्यक होती है, एक तो दोनों अवधियों की वास्तविक स्थिति दूसरे, दूसरी अवधि में पहली से कितनी उन्नति या वृद्धि हुई है। इसके लिए रेखा दंड का प्रयोग किया जाता है जिसमें पहली अवधि के अक्षों की सीमा दंड के बीच में रेखा खींच कर दिखाई जाती है।

उदाहरण 137

एक कालेज में विद्यार्थियों की संख्या निम्न थी।

कक्षा	1951	1952
बी० ए०	150	170
बी० काम०	100	125
बी० एस० सी०	80	100



कभी कभी एक ही विषय में दो परिस्थितियों का दिग्दर्शन करना पड़ता है जैसे किसी कारखाने में एक वर्ष लाभ होता है तो दूसरे वर्ष हानि, तो ऐसी स्थिति में हानि को लाभ की विपरीत दिशा में अंकित कर देते हैं।

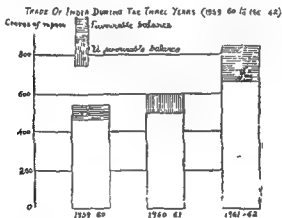
उदाहरण 13.8

Draw a suitable diagram from the following data —
(in crores of rupees)

Year	Imports	Exports	Balance of Trade
1959-60	460	550	+ 90
1960-61	600	500	- 100
1961-62	650	850	+ 200

हल —

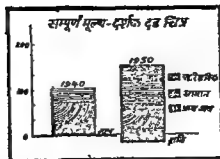
उपरोक्त आंकड़े उपविभाजित दंड चित्र (Sub-divided Bar Diagram) के द्वारा ठीक रूप से प्रदर्शित किए जा सकते हैं।



उदाहरण 13.9

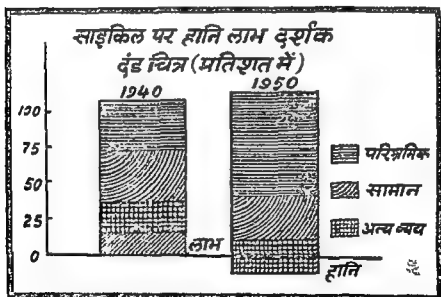
साइकिल के एक कारखाने का आय व्यय व्यौरा (प्रति साइकिल)

विवरण	1940		1950	
	सम्पूर्ण राशि	प्रतिशत	सम्पूर्ण राशि	प्रतिशत
1. प्रति साइकिल विक्रय मूल्य	₹ 100	100	₹ 150	100
2. प्रति साइकिल लागत				
वारिधायिक	30	30	90	60.0
सामान	40	40	40	26.7
अन्य व्यय	20	20	30	20.0
योग	90	90	160	106.7
लाभ (+)	+ 10	+ 10	- 10	- 6.7
हानि (-)				



ऊपर दिये चित्र में साइकिल की लागत के शुद्ध मूल्य दिखलाये गये हैं तथा विक्रय मूल्य की सम्पूर्ण राशि के दंड खींचे गये हैं। कभी कभी यह दंड प्रतिशत लागत का ही प्रदर्शन करते हैं। ऐसी स्थिति में दोनों दंड, रेखा से ऊपर समान लम्बाई के होंगे। नीचे इसी उदाहरण को प्रतिशत के रूप में दिया गया है।

उदाहरण 13 10



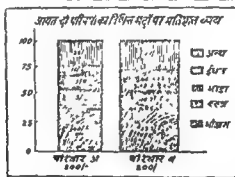
द्विविध चित्र या क्षेत्रफलीय चित्र हम ने दंड चित्रों की चौड़ाई बढ़ावा मोटाई की ओर कोई ध्यान नहीं दिया था परन्तु अब चौड़ाई को भी महत्व देंगे। क्षेत्र-फलीय चित्रों में सबसे सरल आयत चित्र होते हैं। आयत के दो दिशाएँ लम्बाई तथा चौड़ाई होती हैं और विभिन्न सध्याओं सम्बन्धी आयत बनाने में उनके क्षेत्रफल का ध्यान रखना पड़ता है। प्रत्येक आयत एक विशेष सामग्री के क्षेत्रफल का प्रतिनिधित्व करता है। आयतों का प्रयोग वहीं उपयुक्त है जहाँ दो अथवा अधिक सध्याओं की तुलना करनी हो और प्रत्येक सध्या कई विभागों में बटी हुई हो।

मुद्रिका की दृष्टि से आयत की लम्बाई या चौड़ाई सर चित्रों में एक सी रख लेते हैं ताकि उन में तुलना भी सरलता से की जा सके। माधारणतया लम्बाई एक सी रखी जाती है और चौड़ाई π को के महत्त्वानुसार रखी जाती है।

उदाहरण 13 11

निम्न तालिका में दिये हुए दो परिवारों के आय-व्यय को चित्र द्वारा दिखनाइये—

मद	परिवार अ		परिवार ब	
	व्यय	प्रतिशत	व्यय	प्रतिशत
1 भोजन	50	40	100	33.3
2 वस्त्र	30	15	50	16.7
3 भाड़ा	30	15	40	13.3
4 ई धन	10	5	15	5.0
5 अन्य	50	25	95	31.7
योग	200	100	300	100



प्रस्तुत चित्र में आयतों की ऊँचाई समान रखी गई है और चौड़ाई सम्पूर्ण व्यय के अनुपात में। पहले आयत की चौड़ाई एक इंच तथा दूसरे की $1\frac{1}{2}$ इंच है क्योंकि दोनों परिवारों के व्यय का अनुपात भी $1 : 1\frac{1}{2}$ है। लम्बाई समान होने के कारण दोनों के क्षेत्रफल में भी आवश्यक अनुपात ही रहेगा।

उदाहरण 13 12

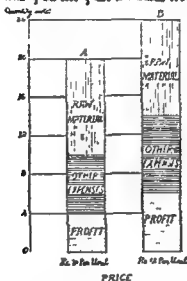
Illustrate the following by a Suitable diagram —

	A	B
I— Price per unit of a commodity	Rs 10	Rs 12
II— Quantity sold	20	21
III— Value of raw materials used	Rs 100	Rs 120
Other expenses	Rs 60	Rs 96
Profit	Rs 40	Rs 72

हल.—

उपरोक्त चित्र एक द्विविमा या क्षेत्रफलीय (area) चित्र बनेगा। दो आयन संचित जिनकी सम्बाद्ध बेजी दृष्टि इकाइयों (20 : 24) के अनुपात में और चौड़ाई प्रत्येक इकाई के मूल्य (10 : 12) के अनुपात में रहिए। दोनों आयनों का क्षेत्रफल कुल इकाइयों के मूल्य (200 : 288) के अनुपात में होगा। उपरोक्त चित्र निरपेक्ष (absolute) रूप में बनाना ही उचित रहेगा क्योंकि सापेक्षिक (relative) रूप में चित्र बनाने में उपरोक्त तीन पहलू एक ही चित्र में नहीं बजाए जा सकते।

Extents of the cost of two commodities A and B



उदाहरण 13.13

Draw a suitable diagram to represent the following information —

Factory	Wages Rs	Material Rs.	Other Costs Rs.	Profit Rs	Units produced
A	2,000	1,500	1,000	500	500
B	1,200	900	700	400	400

show also the cost and profit per unit.

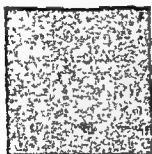
हल.—

A फ़ैक्टरी में प्रति इकाई लागत 9 रुपये है व लाभ 1 रुपया तथा B फ़ैक्टरी में लागत 7 रुपये तथा लाभ 1 रुपया है। दो उप-विभाजित आयन संचित किए गए हैं जिसकी सम्बाद्ध प्रति इकाई के मूल्य (10 : 8) के अनुपात में है व चौड़ाई कुल निर्मित

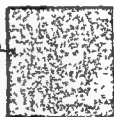
उपरोक्त जनसंख्याओं में पहले अनुपात निकालना उचित रहेगा और फिर उनका वर्गमूल निकाल कर प्रत्येक वर्ग की भुजा ज्ञात करली जायगी। चूँकि को $\frac{1}{2}$ मान कर अनुपात इस प्रकार आता है।

नगर	अनुपात	वर्गमूल
कलकत्ता	15.91	3.9
दिल्ली	7.44	2.7
जयपुर	1.81	1.4
चूरु	0.25	5

अब हम देखने हैं कि वर्गों की भुजाएँ क्रमशः 3.9, 2.7, 1.4 तथा 0.5 हैं। सेंटीमीटर के माप से अब चित्र इस प्रकार होंगे।



कलकत्ता



दिल्ली



जयपुर



चूरु

चार नगरों की जनसंख्या पैमाना 1 वर्ग सें.मी. = 1,60,188

उपरोक्त प्रश्न में भिन्न भिन्न मदों के लिए अलग अलग वर्ग हो दिए गए हैं परन्तु यदि सब मद एक ही सामग्री के भाग हों तो उन सबको एक वर्ग में ही दिखलाया जा सकता है। इसके लिए पहले सारे योग के लिए एक पैमाना निर्धारित कर लेते हैं फिर सब मदों की सम्बाँध का अनुपात उस पैमाने से निकाल लेते हैं और अलग अलग वर्ग प से बाँट कर दिक्का देते हैं। नीचे के उदाहरण से यह बान स्पष्ट हो जायगी।

प्रकार वर्ग बनाने में सध्याओं का वर्गमूल लेकर भुजा ज्ञान की जाती है उसी प्रकार वृत्त बनाने में भी सध्याओं का वर्गमूल निवाला जाता है और वही वृत्त का घट्टा व्यास (Diameter) होता है। वृत्त की विशेषता यह है कि यह सँचा वही सरलता से जा सकता है और देखने में भी वर्ग से अधिक प्रभावशाली एवं सुन्दर होता है। मोचे के उदाहरण से यह बात स्पष्ट हो जायगी।

उदाहरण 13 16

1957 में गेहूँ के अन्तर्गत भूमि

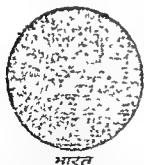
देश	क्षेत्र (हेक्टरों में)
1 भारत	9,403
2 ईरान	2,642
3 जापान	721
4. लेबनान	68

इस प्रश्न में पहले क्षेत्र के वर्गमूल निकाले जायेंगे तथा बाद में वृत्तों के घट्टा व्यास निर्धारित किए जायेंगे।

वृत्तों के घट्टा व्यासों का आकलन

देश	क्षेत्र (हेक्टरों में)	वर्गमूल	घट्टा व्यास (से. मी.)
1 भारत	9,403	96.6	2.42
2 ईरान	2,642	51.4	1.29
3 जापान	721	26.8	0.67
4 लेबनान	68	8.5	0.21

पैमाना— 1 वर्ग से० 515 (लगभग) हेक्टर



गेहूँ के अन्तर्गत भूमि



ऊपर के प्रश्न में क्षेत्र के वर्गमूल निकाल कर सब सध्याओं को 40 से भाग दे दिया गया है जिससे प्रत्येक वर्ग की आनुपातिक मुद्राएं ज्ञान हो गई हैं, जो अन्तिम कालुम में दिखी गई हैं। इनको आगर मानकर वृत्त खींचे गए हैं जो यथय सलग प्रको की प्रतिनिधित्व करते हैं। वृत्त चित्रों को पाई (Pie) चित्र भी कहते हैं।

— जो चित्र जो एक ही थैली के मर्दों को जिनका मोक्ष भी दिया हो और मद

पृथक् पृथक् भी दिये हों, वृत्त भी एक ही बनाया जाता है। एक वृत्त में अलग अलग मशों के अंश काट दिये जाते हैं और उनको पृथक् बिन्हा अलग रंग में भर दिया जाता है।

एक वृत्त में कुल 360° दर्जे के कोण होते हैं और सम्मिश्र के सम्मिल योग का 360° पर भार लगाया जाता है और अलग अलग मशों को इनमें गुणा कर दिया जाता है। परिणामस्वरूप प्रत्येक मशों का अलग कोण प्राप्त हो जाता है और इसे वृत्त में भर काट दिया जाता है। इसी प्रकार सब मशों के कोण काट कर उनमें मशों का नाम लिख दिया जाता है। इस प्रकार के चित्र को कोण (Angular) चित्र कहा जाता है।

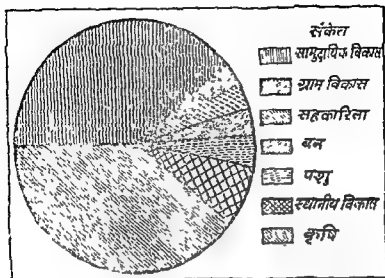
उदाहरण 13.17

राजस्थान—प्रथम पंचवर्षीय योजना में कृषि तथा सामुदायिक विकास के लिए निश्चित धन—राशि।

मश	धन राशि (लाख रु में)	प्रतिशत	कोण
कृषि	215.00	33.5	139
पशु	23.30	5.1	18
घन	21.00	3.3	13
महकालिका	10.00	1.8	7
ग्राम विकास	10.00	1.8	7
सामुदायिक विकास आदि	213.00	33.0	137
स्थानीय विकास कार्य	61.50	11.0	39
योग	558.80	100.0	360

अन्तिम काल में (जहाँ हम जाना है) प्रत्येक मश का काण निकाल कर दिया गया है। कोण निकालने का तरीका इस प्रकार है। कृषि में 215 लाख रु० खर्च होंगे, कुल व्यय 558.8 लाख रु० है और वृत्त के कुल कोण 360° के हैं, अतः कृषि का अंश होगा $\frac{215}{558.8} \times 360 = 139^\circ$, इसी प्रकार पशु मशों का कोण होगा, $\frac{23.3}{558.8} \times 360 = 15^\circ$, इसी प्रकार अन्य मशों के अंश निकाले गये हैं।

पैमाना—1 वर्ग इंच = 105.24 लाख रुपये



वृत्त चित्र (circles) का पैमाना scale निकालने की विधि — हमने पिछली कक्षाओं में पढ़ा है कि वृत्त का क्षेत्रफल πr^2 के बराबर होता है,

जिसमें

π (Pie) = 3.14 या $\frac{22}{7}$ (इसका मूल्य स्थिर होता है)

r = अर्धव्यास (radius)

उपरोक्त वृत्त में $r = 1.3$ इंच है, अतः वृत्त का क्षेत्रफल $3.14 \times 1.3^2 = 5.31$ वर्ग इंच के बराबर होगा।

यह वृत्त कुल धनराशि 558.80 लाख रुपये का प्रतिनिधि है, अर्थात्

5.31 वर्ग इंच = 558.80 लाख रुपये के

1 वर्ग इंच = 105.24 लाख रुपये के

ऊपर दिये हुए चित्रों के प्रतिरूपित अन्य चित्रों का भी यथावकाश प्रयोग होता है।

इनमें त्रिविध चित्र तथा चित्रलेख विशेष प्रसिद्ध हैं।

उदाहरण 13.18

Draw a single diagram to depict the following data (in lacs)

	Self-supporting	Non-Earning dependents	Earning dependents	Total
Agricultural	711	1,469	310	2,490
Non-Agricultural	334	673	69	1,076
Total	1,045	2,142	379	3,566

(B. Com Raj 1969)

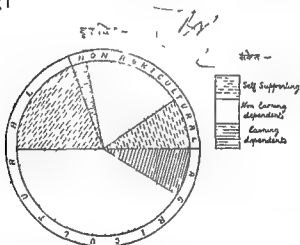
हल —

कुल योग 3,566 ताप को 360 डिग्री के बराबर मानिए और प्रत्येक घड़ की उसी अनुपात में डिग्री मातूम कर लीजिए। उदाहरणार्थ Agricultural Workers की डिग्री $\frac{2490}{360} \times 360 = 250^\circ$ होगी और Non-Agricultural Workers की डिग्री $\frac{1107}{360} \times 360 = 110^\circ$ होगी। इसी प्रकार 2,490 ताप को 250° के बराबर मानकर विविध उप-खंडों की डिग्री मातूम करली जावेगी। कुल सड़ों के निम्न कोण होंगे।

(in degrees)

	self-supporting	Non-Earning dependents	Earning dependents	Total
Agricultural	70	148	32	250
Non-Agricultural	34	68	8	110
Total	104	216	40	360

प्रत्येक किसी भी लम्बाई का अक्ष-व्यास मान कर एक वृत्त खींचिए और उसमें उपरोक्त तालिका में दिये गये कोणों के अनुसार वृत्त का विभाजन निम्न प्रकार से कर दीजिए।



POLAR DIAGRAM पोलर चित्र.—

पोलर चित्र एक प्रकार से दण्ड चित्र का ही रूप है। इस चित्र का प्रयोग तब किया जाता है जब यह बताना हो कि दिये हुए घण्टों (hours) में कोई घटना कितनी बार घटती है। आज़ाबल इस प्रकार के चित्र का अधिक प्रयोग नहीं है।

उदाहरण 13.19

फ्लोरा फाउन्टेन (Flora Fountain), बम्बई से विविध घण्टों में जाने वाली बारी की सख्या निम्न है —

समय	सांख्यिकी कारो (cars) की संख्या
P. M.	
1 - 2	1,600
2 - 3	1,000
3 - 4	600
4 - 5	800
5 - 6	1,500
6 - 7	1,600
7 - 8	1,400
8 - 9	500
9 - 10	600
10 - 11	400
11 - 12	200
12 - 1 A. M. ..	1,000

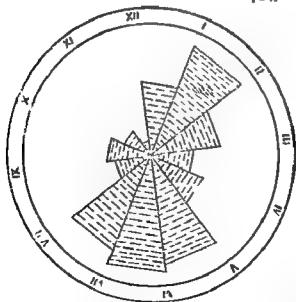
उपरोक्त आंकड़ों को उचित चित्र बनाकर प्रस्तुत कीजिए ।

हल —

पेलर चित्र :-

सैमान्त -

१" = १,००० कार

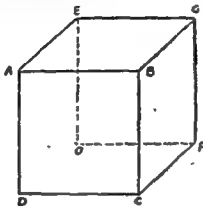


त्रिविमा चित्र . त्रिविमा चित्रों में तीन भुजाएँ अर्थात् लम्बाई, चौड़ाई, मोटाई या गहराई होती है। इनकी विशेषता यह है कि जब तुलना के लिए प्रस्तुत सन्ख्याओं में अन्तर बहुत ही अधिक हो तो इन चित्रों का प्रयोग हो करना पड़ता है। क्योंकि इनमें अधिकतर घनमूल (cube root) निकालने पड़ते हैं।

उदाहरणया यदि 1 और 125 चित्रित करने हो तो दंडचित्र, मायत, वृत्त अथवा वर्ग कोई भी काम नहीं दे सकते। घन (cubes) चित्र ही फिर काम देंगे। एक का घनमूल 1 हो मायगा और 125 का 5, अतः 1 और 5 के अनुपात में दो घनचित्र बन सकेंगे।

घनचित्र (cubes) बनाने की विधि

मान लीजिये आपको एक घनचित्र बनाना है जिसकी भुजा $1\frac{1}{2}$ इंच है। सबसे पहले आप एक वर्ग बना लीजिये जिसकी भुजा $1\frac{1}{2}$ हो। हमारा वर्ग ABCD तैयार हो गया।



वर्ग ABCD बनने के पश्चात् AB तथा BC रेखाओं को बिन्दु O बीच में से काट कर आगे तक बढ़ाया। दोनों रेखाएँ बिन्दु O पर मिली, अब OE और OF को $1\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{2}$ इंच काट लिया। OE और OF एक नये वर्ग की दो भुजाएँ हो गई। इस वर्ग को सम्पूर्ण करने से OEGF एक नया वर्ग बन गया। अब AE को, GB को और FC को मिला दिया। तत्पश्चात् EG और GF रेखाओं को गहरा कर दिया। AEGFCD आवश्यक घन चित्र है। हल्की रेखाओं को रबड़ से मिटा देना चाहिए।

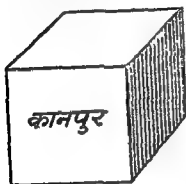
उदाहरण 13 20

1951 की जनगणना के अनुसार चारों नगरों की जनसंख्या निम्नलिखित थी।

नगर	जनसंख्या
कानपुर	6,36,443
पटना	2,83,479
शिलांग	53,756
बूंदी	22,697

ऊरोक्त प्रश्न के अंको को हम घनचित्र द्वारा प्रस्तुत करेंगे। चित्र बनाने से पूर्व जनसंख्या के अंकों के घनमूल निकालने होंगे, फिर उनके लिए घनचित्रों की भुजा ज्ञात करनी होगी। नीचे की सारणी में यह आकलन किया गया है।

नगर	जनसंख्या (दस हजारों में)	घनमूल	शुद्धा (से० मी०)
कानपुर	63.6	3.98	4.0
पटना	29.3	3.03	3.0
शिलांग	5.5	1.71	1.7
बूंदी	2.3	1.27	1.3



नगरों की जनसंख्या—पटना, 1 घन से. मी = 10,000

घनों का बनाना बहुत कठिन है क्योंकि पहले तो संख्याओं का घनमूल निकालना ही सरल नहीं है, फिर इनके बनाने की पद्धति भी अन्य चित्रों से जटिल है परन्तु प्रतिक्रिया विषय सम्झाए होने पर इनका बनाना आवश्यक हो जाता है क्योंकि घनमूल निकालने से संख्याओं का अंतर बहुत कम हो जाता है। इनके अनिश्चित घन देखने में भी अन्य चित्रों में अधिक सुन्दर लगते हैं।

चित्रलेख (Pictograms) घनों के बनाने में जो प्रयुक्ति होती है उसे ध्यान में रखते हुए कभी कभी चित्रलेखों का भी सहारा लिया जाता है। चित्रलेख से तात्पर्य यह है कि जितने वस्तु या विषय समझनीय हो उनका चित्रण करने में उनका वास्तविक चित्र ही दे दिया जाता है। जैसे ऊपर के उदाहरण में चार नगरों की जनसंख्या दी हुई है। चित्रलेख में प्रत्येक नगर की जितनी संख्या है उतने उतने व्यक्तियों के चित्र प्रयोग प्रयोग करने चाहिये परन्तु व्यवहार में यह सम्भव नहीं है। यदि एक व्यक्ति को कुछ हजार या या अन्य किसी संख्या का प्रतिनिधि मानकर चित्र खींचे जायेंगे। प्रस्तुत उदाहरण में ही यदि 10,000 व्यक्तियों का एक प्रतिनिधि ले लें तो कानपुर के

लिये 61, पटना के लिये 29, शिलाब के लिये 5 तथा बूंदी के लिये 2 प्रतिनिधियों के चित्र रोचकर दिखाने जायेंगे। इस प्रकार सामान्य से सामान्य व्यक्ति भी इन चित्रों को देखकर सहज ही विभिन्न घरों की तुलना कर सकता है।

उदाहरण 13 31

यदि भारत के दस प्रतिनिधि एक पक्ष के गढ़े किए जाएं तो पहले सात हिमान, आठवा एक श्रमिक, नया एक दुकानदार या बर्कर तथा दसवा डाक्टर, व्यापारी, वकील या जमींदार होगा। इसे चित्रों द्वारा दिखाइये।

भारत की जनसंख्या के प्रतिनिधि



किसान

मजदूर दुकानदार

क्लर्क डाक्टर

व्यापारी

वकील

मान चित्र चित्र लोगों के प्रतिनिधित्व मान चित्रों द्वारा भी किसी देश का या क्षेत्र में उत्पत्ति भयना जनसंख्या आदि का चित्रण दिखाया जाता है। सर्व प्रथम सम्बन्धित क्षेत्र का मानचित्र बना लिया है और उसमें जो सामग्री भरनी है उससे पृथक् पृथक् घरों के चित्र निर्धारित कर लिये जाते हैं। वह चित्र आवश्यक स्थानों पर भर दिये जाते हैं। कभी कभी चित्रों की संख्या का ध्यान रखना पड़ता है। इस बात का विशेष ध्यान रखना चाहिये कि चित्र स्पष्ट, सुबो गम्य एक सुविधापूर्ण हो और उनकी संख्या आवश्यक रूप से अधिक नहीं भरनी पड़े अन्यथा चित्र की सुन्दरता में फर्क पड़ने की आशंका रहेगी। नीचे एक मान चित्र दिखाया जा रहा है —



ऊपर दिये हुए भारत के चित्र में शरद ऋतु में होने वाली वर्षा की मात्रा और मानसून तथा वातचलीय हवाओं की दिशा दिखाई गई है। चित्र से स्पष्ट पता चल सकता है कि वर्षा कहा अधिक, कहा कम और किधर से आने वाली हवाओं से होती है। भूगोल, भ्रमशास्त्र तथा इतिहास आदि में प्रायः मानचित्रों का प्रयोग किया जाता है।

गेन्ट चार्ट (Gantt Chart)

गेन्ट चार्ट को प्रगति चार्ट (Progress Chart) या नियन्त्रण चार्ट (Control Chart) भी कहते हैं। इसका प्रयोग मुख्य रूप से नियोजित लक्ष्यों को प्राप्त लक्ष्यों से तुलना करने के लिए किया जाता है। कोई अधिकारी अपने कर्त्तव्य में या उत्पादन-कर्म में इस प्रकार का चार्ट दीवार पर लगा सकता है। प्रत्येक विभाग में प्रतिदिन —प्राप्ति की ओर कितनी प्रगति हो रही है, इसकी सूचना चार्ट से तुरन्त प्राप्त की जा सकती है।

गेन्ट चार्ट में एक मागज पर बराबर ऊर्चाई की खड़ी रेखाएँ खींच ली जाती हैं। प्रथम कालम में मशीन या विभाग का नाम लिखा जाता है। उससे आगे के कालमों में दिन या कार्य-काल अवधि अंकित कर दी जाती है। प्रत्येक कालम को चार पाच खड़ी रेखाओं से विभाजित कर दिया जाता है। यदि काम में ५ खड़ी रेखाएँ खींची गई हैं तो प्रत्येक उप-कालम २० प्रतिशत प्रगति को बताता है और चार रेखाएँ खींची गई हैं तो २५ प्रतिशत प्रगति को। ज्यों ज्यों उत्पादन में प्रगति होती जाती है, प्रत्येक विभाग के सामने पड़ी लाइन खींची जाती है और उसे उत्पादन के अनुसार बढ़ाया जाता है। साथ ही एक मोटी अन्य रंग की पट्टी रेखा से उत्पादन का कुल योग (Cumulative total) भी बनाया जाता है, जैसे—

उदाहरण 13 22

मशीन संख्या	सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि	कुल योग
1	100	60	80	40	60	क	340
2	60	80	100	80	म	—	320
3	80	60	100	60	40	बि	340

म—मरम्मत, क—कच्चे माल की कमी, बि—अन्य कारण

कार्य-प्रगति चार्ट

(Gantt Chart)

(ए.सी. 1912-1913)



— रत्ने दिन का उपलब्ध (अवकाश)

— रत्ने का कुल दिन

४-पान्थ

क-कच्चे पान्थिकर्म

वि-अप्य कर्म

उत्प्रेक्षार उत्प्रेक्षार विवरण में प्रत्येक प्रकार के चित्रों का वर्णन किया गया है। चित्र बनाने से पूर्व मध्य यह विचार लेना उत्तम होगा कि कहाँ कौन सा चित्र अधिक उपयुक्त रहेगा। सामान्यतः दश चित्र तथा चित्रों का प्रयोग बहुत सरल है और सर्वत्र ही किया जा सकता है परन्तु कहीं कहीं परिस्थितियों के कारण प्रायः अपेक्षा वर्ग ही उत्पन्न रहते हैं। चित्र बाल्य में तभी चित्र है जबकि वह स्वच्छ, सुन्दर एवं प्राथमिक हो।

प्रत्येक अध्याय में समीक्षार्थ में होने वाले परिवर्तनों का वर्णन किया जाया। समीक्षार्थ के लिए रेखा चित्र ही उपयुक्त रहते हैं, सामान्य चित्रों का प्रयोग विशेष तथा स्पष्ट बनावट के लिए ही उपयोगी है।

EXERCISE XIII

1 Point out the usefulness of diagrammatic representation of facts and explain the construction of any one of the different forms of diagrams you know.

(B. Com. Alld. 1945)

2. What precautions are necessary in drawing a good diagram? How would you avoid them?

3 What kind of statistical data are best represented by diagrams? Illustrate your answer with examples.

(B Com Agra 1937)

4 What are the objects of diagrammatic representation of figures? Explain the use of "bar" and "circle" diagrams. Draw a suitable diagram to show the comparative costs of production in two factories per unit, their total costs and total profits.

5. Show clearly the necessity and importance of diagrams in statistics. What precautions should be taken in drawing a good diagrams. (B. Com. Agra 1955)

6. Give a brief description of the different kinds of diagrams generally used to represent statistical data. (B. Com. Agra 1954)

7. Diagrams do not add anything to the meaning of Statistics, but when drawn and studied intelligently they bring to view the salient characteristics of groups and series. Discuss this statement describing briefly the various types of diagrams. (M. A. Agra 1952)

8. Compare the relative advantages of presenting statistical data in the form of (a) tables, (b) diagrams, (c) graphs. Illustrate your answer with suitable examples. (M. Com. Agra 1953)

9. Write a note on the necessity and usefulness of diagrammatic representation of data.

10. Write short notes on :

(a) Surface Diagrams, (b) Volume Diagrams, (c) Pie Diagrams, (d) Bar diagrams, (e) Two dimensional diagrams, (f) Polar diagrams, (g) Angular diagrams

11. The following table gives the Development Expenditure of the Central Government under the First Five year plan.

Development Expenditure

Head	Rupees (crores)
1 Transport and communication	409.47
2 Irrigation and power	265.90
3 Agriculture and community Development	186.34
4 Industry	116.71
5 Social services	106.36

Show the above figures by a suitable diagram.

(Hint: Use Bars)

12. The following table gives the number of students in a College in 1953 and 1954.

Classes	Number in 1953	Number in 1954
B. A.	150	200
B. Com.	100	125

13. Show by suitable diagrams, the absolute as well as relative changes in the student population at the Colleges A and B in the different departments from 1940 to 1947.

सांख्यिकी

Country	Birth Rate	Death Rate
Egypt	44	27
Canada	24	11
U S A	19	12
India	33	24
Japan	32	19
Germany	16	11
France	18	16
Irish Freestate	20	14
United Kingdom	16	12
Soviet Russia	40	18
Australia	20	9
Newzealand	18	8
Palestine	53	23
Sweden	15	12
Norway	17	11

Represent the above figures by a suitable diagram

(B Com, Luck 1950)

(Hint Use subdivided Bars or Double Bars)

17 Diagrammatically compare the following statistics of textile production and imports in India. What conclusions do you draw from the given figures?

	In crores of yards	
	1913-14	1938-39
Mill-production	116.4	426.9
Handloom production	106.8	112.0
Imports	319.7	64.7

(B Com Alld. 1946)

(Use double bars or Subdivided bars)

18 Draw suitable diagram to illustrate the following statistics relating to Birth rates per 1000 inhabitants in India.

Period	Birth rates	Death rates
1921-25	32.7	26.6
1931-35	34.4	23.5
1941-45	32.2	22.0

(Hint Use subdivided bars)

19 Represent by a suitable diagram

Weekly consumption of Milk per head in England during the year 1938 —

Income per head per week	Fresh Milk	Condensed Milk
Upto 10 shillings	10	0.6
10 shillings to 15	20	0.5
15 " to 20	24	0.5
20 " to 30	28	0.4
30 " to 40	40	0.4
Above 40 shillings	50	0.2

(B Com Raj 1953)

H C Use subdivided bars or double bars

5. Show clearly the necessity and importance of diagrams in statistics. What precautions should be taken in drawing a good diagrams (B Com Agra 1955)

6. Give a brief description of the different kinds of diagrams generally used to represent statistical data. (B Com Agra 1954)

7. Diagrams do not add anything to the meaning of Statistics, but when drawn and studied intelligently they bring to view the salient characteristics of groups and series. Discuss this statement describing briefly the various types of diagrams. (M A Agra 1952)

8. Compare the relative advantages of presenting statistical data in the form of (a) tables, (b) diagrams, (c) graphs. Illustrate your answer with suitable examples. (M Com Agra 1953)

9. Write a note on the necessity and usefulness of diagrammatic representation of data.

10. Write short notes on

(a) Surface Diagrams, (b) Volume Diagrams, (c) Pie Diagrams, (d) Bar diagrams, (e) Two dimensional diagrams, (f) Polar diagrams, (g) Angular diagrams

11. The following table gives the Development Expenditure of the Central Government under the First Five year plan

Development Expenditure

Head	Rupees (crores)
1 Transport and communication	409.47
2 Irrigation and power	265.90
3 Agriculture and community Development	186.34
4 Industry	146.71
5 Social services	106.36

Show the above figures by a suitable diagram

(Hint: Use Bars)

12. The following table gives the number of students in a College in 1953 and 1954

Classes	Number in 1953	Number in 1954
B.A.	150	200
B.Com.	100	125

13. Show by suitable diagrams, the absolute as well as relative changes in the student population at the Colleges A and B in the different departments from 1940 to 1947

	A		B	
	1940	1947	1940	1947
Arts	330	350	100	200
Science	120	500	150	250
Commerce	200	650	130	150
Law	100	300	100	120

(B Com , Agra 1950)

(Hint use Bars)

14 Represent the following figures by a suitable diagram

Gross-income of a shoe manufacturer of Agra for the years 1948-

52 composed of net-income plus manufacturing expenses —

Years	Gross income	Manufacturing expenses	Net income
	in thousand rupees	
1948	12	5	7
1949	13	5	8
1950	26	6	20
1951	16	8	8
1952	27	12	15

(Hint—Show Bars showing net income above the line and manufacturing expenses below the line both joined)

15 Utilise the following data to present diagrammatically the relative increase in note circulation towards the end of 1945 in the different countries

Notes in circulation (In millions of national currency unit)		
Country	1939	end of 1945
Canada	233	1,129
U S A	7,598	28,507
Australia	57	200
U K	555	1,380
India	2,245	12,109

(M Com , Alld 1958)

(Hint—use double Bars)

16 The following table gives the birth rates and death rates of a few countries of the world during the year 1931

Country	Birth Rate	Death Rate
Egypt	44	27
Canada	24	11
U S A	19	12
India	33	24
Japan	32	19
Germany	16	11
France	18	16
Irish Freestate	20	14
United Kingdom	16	12
Soviet Russia	40	18
Australia	20	9
Newzealand	18	8
Palestine	53	23
Sweden	15	12
Norway	17	11

Represent the above figures by a suitable diagram

(B Com , Luck 1950)

(Hint Use subdivided Bars or Double Bars)

17 Diagrammatically compare the following statistics of textile production and imports in India. What conclusions do you draw from the given figures ?

	In crores of yards	
	1913-14	1938-39
Mill-production	116.4	426.9
Handloom production	106.8	112.0
Imports	319.7	64.7

(B Com Alld 1946)

(Use double bars or Subdivided bars)

18 Draw suitable diagram to illustrate the following statistics relating to Birth rates per 1000 inhabitants in India.

Period	Birth rates	Death rates
1921-25	32.7	26.6
1931-35	34.4	23.5
1941-45	32.2	22.0

(Hint Use subdivided bars)

19 Represent by a suitable diagram

Weekly consumption of Milk per head in England during the year 1938 —

Income per head per week	Fresh Milk	Condensed Milk
Upto 10 shillings	1.0	0.6
10 shillings to 15	2.0	0.5
15 " to 20	2.4	0.5
20 " to 30	2.8	0.4
30 " to 40	4.0	0.4
Above 40 shillings	5.0	0.2

(B Com Raj 1953)

Hint.—Show by sub-divided bars or double bars.

20. Represent the following data by means of a suitable diagram —

National Income by Industrial Origin (at current prices)

Sector	in 100 Crore Rupees	
	1955-56	1959-60
1 Agriculture	45.6	62.5
2 Mining, Construction and Factory and small establishments	16.3	21.9
3 Trade, Transport and Banking	15.6	20.7
4 Arts, Profession Domestic Service, Govt Adminis- tration and House Property	15.5	19.4
Net domestic product	93.0	124.5
Net earned Income from abroad	0.0	- 0.2
Net National Income	93.0	124.3

(B Com Raj 1962)

Hint Draw a Sub-Divided Percentage Bar Diagram

21 Draw a diagram to represent the following data

Cost of production of coal (per ton)	1924	1928
Wages ... (Rs.)	12.74	7.95
Other costs .	5.46	4.51
Royalties	0.56	0.50
Total	18.76	12.96

Selling price per ton 19.91 12.16

Profit or loss per ton + 1.15 -0.80

(M A. Agra 1940, B Com, Raj, 1954)

Hint. Use subdivided bars

22 Show the family budgets of the following two middle classes by means of a suitable diagram

Items	Family I		Family II	
	Income Rs. 200/-		Income Rs. 300/-	
	Actual	Percentage	Actual expenses	Percentage
	Rs			
1 Food	80	40	100	33.3
2 Cloth	30	15	50	16.7
3. Rent	30	15	40	13.3
4 Fuel & Light	10	5	15	5.0
5. Miscellaneous	50	25	95	31.7
Total	200/-	100	300/-	100.0

(Use Rectangles)

23 The following table gives the details of the monthly expenditure of three families

Items of Expenditure	Family A		Family B		Family C	
	Rs	nP	Rs	nP	Rs	nP
1 Food	12	0	30	0	90	0
2 Clothing	2	0	7	0	35	0
3 House Rent	2	0	8	0	40	0
4 Education	1	50	3	0	12	0
5 Litigation	1	0	5	0	40	0
6 Conventional necessities	0	50	3	0	60	0
7. Miscellaneous	1	0	4	0	23	0

Represent the above figures by a suitable diagram Which Family is spending the money most wisely ? Give reasons

(M Com Agra 1948)

24 The following table gives the details of monthly expenditure of three families

Item of expenditure	Family X	Family Y	Family Z
	Rs	Rs.	Rs
Food	24	60	180
Clothing	4	14	70
House Rent	4	16	80
Education	3	6	24
Litigation	2	10	80
Conventional needs	1	6	120
Miscellaneous	2	8	46

Represent the above figures by a suitable diagram Which family is spending most wisely

(M Com Alld 1950)

(Use Rectangles)

25 Show the details of monthly expenditure of two families given below by means of two-dimensional diagrams

Items of expenditure	Family A	Family B
	income Rs 400/-p m	income Rs 400/-p m
Food	140	120
Clothing	80	80
House Rent	100	60
Education	30	40
Fuel & Light	40	20
Miscellaneous	10	10

(M A , Pb , Sept , 1952)

(Hint Use rectangles)

26. Represent the following data regarding the monthly expenditure of two families by a suitable diagram

Item of expenditure	Family A income Rs 500 -	Family B income Rs 800/-
1 Food	Rs 200	Rs 250
2 Clothing	100	200
3 House rent	80	100
4 Fuel and light	40	50
5 Miscellaneous (including savings)	80	200
	<u>500/-</u>	<u>800/-</u>

(B Com, Agra, 1952)

(Hint Use Rectangles)

27 Draw suitable diagrams to represent the following

Factory	Wages	Materials	Profits	Units produced
A	Rs 2,000	3,000	1,000	1,000
B	Rs 1 400	2,400	1,000	800

Show also the cost and profit per unit

(B Com, Agra, 1953, Alld 1952)

(Use Rectangles)

28 Draw suitable diagram to represent the following information -

	Selling Price	Quantity sold				Total
			Wages	Material	Misc	
	Rs		Rs	Rs	Rs	Rs
Factory A	200	20	1,600	1,200	800	3,600
Factory B	300	30	3,000	3,000	4,500	10,500

Show also the profit or loss as the case may be

29 Represent the following data by means of a suitable diagram and comment upon it

Monthly expenditure of three families

Item of expenditure	Family A Rs	Family B Rs	Family C Rs
Food	40	80	100
Clothing	18	30	80
House Rent	10	55	60
Education	10	25	120
Miscellaneous	12	30	140

(B Com Raj 1951)

(Hint Use Rectangles)

30 Value of the imports of glass and glass-ware into India from different countries during the year 1931-32

		Lakhs of rupees	
Japan	42	"	"
Czechoslovakia	23	"	"
Germany	20	"	"
U K	13	"	"
Belgium	13	"	"
Other countries	11	"	"

Represent the above figures by suitable diagrams

(B Com , Alld 1933)

(Hint Use Circle or Bars)

31 Draw a simple diagram to represent the following statistics relating to the area under different crops in British India in 1933-34 and write a brief note on the given data

Crop	Million acres
Rice	80.3
Wheat	27.6
Jowar	21.4
Other food crops	88.2
Oilseeds	17.8
Cotton	14.5
Other fibres	3.1
Fodder-crops	10.3
Other non-food crops	3.9

(B Com , Cal 1937)

(Hint Draw a pie diagram-circle)

32 The following table gives the details of the cost of construction of a house in Allahabad —

	Rs
Land	4,500
Labour	2,500
Bricks	2,000
Iron	1,800
Timber	1,500
Cement	800
Lime	800
Stone	600
Sand	200
Other things	1,300

Represent the above figures by a suitable diagram

(B. Com , Alld , 1941)

(Hint Use a square or a circle or a Bar)

33 Represent the following by a suitable diagram .

Principal heads of Revenue	1938-39 (Lakh Rs)	1939-1940 (Lakh Rs)
Customs	4,050	4,558
Central excise	868	652
Corporation Tax	204	238
Taxes on income	1,374	1,420
Salt	812	1,080
Opium	50	46
Other heads	112	130

(B Com Nagpur 1943)

(Hint Use circles)

31 Show by means of a circular diagram the following

Clearing House returns

(Amount in crores of Rupees)

Centre	1940	1945
Calcutta	1 070	2,670
Bombay	829	2,443
Madras	108	274
Other centres	313	515

(B Com 1955)

(Hint Angles of sectors will be 164 131, 16, 49 and 165 146,

17 and 30 respectively)

35 The following is the table of crime figures reported with the number of detections by the Police Department, Govt of Bombay, for June 1952 —

Type of crime	No reported	No. detected
Murder	25	22
Dacoity and Robbery	34	19
House breaking (by day)	114	35
House breaking (by night)	137	41
Hust and stabbies	162	117
Total	<u>472</u>	<u>234</u>

Prepare the diagram to exhibit the incidence of each type of crime and compare the same with the measure of efficiency of the Police department as depicted by the relative figures of detection

(B Com Raj. 1960)

36 Design a single diagram to exhibit the entire information below, so as to bring about how the causes of death are distinguishable in their intensities and how they are also definitely associated with social status.

Cause of death	Social Status					
	Illegitimate Children	Poorest Classes	Unskilled workers	Artisans	Well-to-do Classes	All Classes
Dysentery and Enteritis	24	17	11	7	1	60
Prematurity and Atrophy	56	33	32	35	24	180
Bronchitis and Pneumonia	22	25	19	10	4	80
All causes	102	75	62	52	29	320

37 नई कारो वा सायात

वर्ष

कार सख्या

1949	460
1950	1440
1951	190
1952	300
1953	253
1954	50
1955	74
1956	24
1957	11
1958	51
1959	1375
1960	1456

Draw a Polar Diagram

38 Draw a suitable diagram to show the details of the monthly expenditure of the following families

Items of Expenditure	A Income Rs 400/-	B Income Rs 200/-	C Income Rs 80/-
	Rs	Rs.	Rs
Food	160	105	48
Clothing	40	20	10
House rent	50	20	8
Fuel & light	16	10	4
Education	30	15	2
Miscellaneous	64	30	8

(B Com, Raj 1953)

व-सामग्री का बिन्दु रेखीय निरूपण

C—(Graphic Representation of data)

एक अनुभवी व्यक्ति अद्ध मारणी में ही अपना काम चला सकता है परन्तु एक व्यापारी के लिए जो कुशल गणितज्ञ नहीं है समक तभी वास्तव में उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं जबकि न केवल उनका पूरा विवरण ही दिया जाय बल्कि उन्हें ऐसे ढंग से प्रस्तुत किया जाय कि उनका भुजाय अथवा दिशा बिना विशेष परिश्रम के ही ज्ञात हो सके। सारणी अथवा अद्ध तालिका इस आवश्यकता की पूर्ति नहीं करती क्योंकि इसमें केवल अद्धों के समूह दिये जाते हैं। एक साधारण व्यापारी के लिए उनका विशेष उपयोग इसलिए नहीं है कि उनके अध्ययन में अधिक समय लगाना पड़ता है तथा उन्हें समझना भी कठिन है। इसके अतिरिक्त जिन्हें गणितीय तथ्यों के अध्ययन का अभ्यास नहीं है उन्हें बड़े बड़े अद्ध समूहों के साथ व्यवहार करने में मानसिक परावट प्रतीत होने लगती है।

रेखाचित्रों द्वारा परिवर्तनों की दिशा तथा मात्रा ज्ञात हो जाती है और रेखा चित्र मस्तिष्क पर भी अधिक दबाव नहीं डालते। रेखाचित्र को देखने मात्र से एक विषय की एक लम्बी अवधि सम्बन्धी सब परिवर्तन ज्ञात हो जाते हैं। एक व्यस्त डाक्टर को अपने बीमारों के तापमान चित्र (Temperature Chart) में तत्कालीन स्थिति परिवर्तन का आभास मिल सकता है, उसे अधिक पूछनाछ करने की आवश्यकता नहीं पड़ती अतः उसका बहुत सा समय बच जाता है। श्री बोर्डिंगटन के शब्दों में एक भटकती हुई रेखा का प्रभाव मस्तिष्क पर तालिका बद्ध विवरण से अधिक शक्तिशाली होता है। चार्ट अथवा रेखा चित्र में आराम से अब तक की गति की स्थिरता अथवा अस्थिरता का ज्ञान हो जाता है और इसमें भविष्य के लिए अनुमान लगाना भी सरल हो जाता है।

रेखाचित्रों का प्रयोग यद्यपि अभी तक बहुत विस्तृत नहीं हुआ है परन्तु उनका प्रचार बढ़ रहा है। उनका बनाना सरल तथा महत्व अधिक है। परन्तु रेखाएँ खींचने में पर्याप्त सावधानी रखने की आवश्यकता है क्योंकि बहुधा रेखाचित्र बनाने में भी अद्धों में फेर बहल, काट छाट अथवा वर्गीकरण आदि करने पड़ते हैं।

रेखाचित्र बनाने में रेखा बिचे हुए कागज (Graph Paper) काम में लाने पड़ते हैं जिनमें खड़ी और पड़ी रेखाएँ बनी हुई होती हैं। जहाँ से चित्र का आरम्भ करना होता है वह मूल बिन्दु कहलाता है। इस मूल बिन्दु को आधार मान कर जिन सख्याओं को चित्रित करना है उन्हें ग्राफ कागज पर अंकित कर लिया जाता है। बिन्दु अंकित करने में पूर्व यह देखा लेना चाहिए कि किस पैमाने के अनुसार सारी सख्याएँ सुविधा पूर्वक ग्राफ कागज पर अंकित हो सकती हैं। यदि सख्याएँ बहुत अधिक हों तो एक इंच के बराबर अधिक इकाइयाँ लेनी चाहिए और सख्याएँ कम होने पर छोटी इकाइयाँ लेनी

दीक रहेगी। साधारणतया प्रत्येक रेखाचित्र में दो तथ्य-समूह अंकित करने होते हैं। एक समूह पड़ो रेखा पर अंकित करते हैं और फिर उसे आधार मान कर दूसरे समूह को पड़ो रेखा पर अंकित करते जाते हैं। अंकित बिंदुओं को सीधी रेखाओं द्वारा मिला दिया जाता है और फिर इन रेखाओं को सरल कर दिया जाता है ताकि बीच के कोण समान हो जाय और एक सरल वक्र (Smooth Curve) बन जाय।

साधारणतया रेखाचित्र (Graph or chart) दो प्रकार के होते हैं—

- 1—कालिक रेखा चित्र (Histogram)
- 2—प्रावृत्ति रेखा चित्र (frequency graph)

कालिक ग्राफ या रेखा चित्र दो प्रकार से बनाये जाते हैं। एक को प्राकृतिक पैमाने (Natural Scale) पर तथा दूसरे आनुपातिक पैमाने (Ratio scale) पर। जब दो हुई मध्याह्न आनी कालविक स्थिति में हो अंकित की जाती हैं तो ऐसे चित्र प्राकृतिक मान चित्र कहलाते हैं। इसमें मध्याह्न अंकित कर जो चित्र प्राप्त होता है वह निरपेक्ष कालिक चित्र (absolute Histogram) को कहलाता है। मध्याह्न को देशांकों (Index Numbers) में बदल कर अंकित किया हुआ चित्र देशांक कालिक चित्र (Index Histogram) कहलाता है।

निरपेक्ष कालिक चित्र (Absolute Histogram) —ग्रहिक समय के उत्तार चढ़ाव अथवा परिवर्तनों को दिखाने वाले चित्र कालिक चित्र कहलाते हैं। ऐसे चित्रों के निर्माण में समय सदा पड़ो रेखा पर दिखाना चाहिए और चर (Variable) लड़ी रेखा पर।

उदाहरण 14.1

भारत में सद्य वर्गीय राष्ट्रीय बचन वस्तु में विनिमोय।

अवधि	प्रति (लाख रु० में)
अप्रैल 1956	24
मई	21
जून	23
जुलाई	43
अगस्त	29
सितम्बर	17
अक्तूबर	16
नवम्बर	13
दिसम्बर	23
जनवरी 1957	21
फरवरी	17

दिये हुए चित्र में तीन तीन मासों के अन्तर से महीनों के नाम लिखे गये हैं और छठी रेखा 90 से आरम्भ होती है। चित्र देखने से स्पष्ट है कि देशनाको में उतार चढ़ाव तो हो रहे हैं पर उनकी मात्रा अधिक नहीं है। औष्य ऋतु अर्थात् जून 1956 तथा पास के महीनों में अत्यधिक ही उत्पादन के देशनाक कुछ विशेष गिरे हैं और दिसम्बर जनवरी के महीनों में बेसी ही विशेष वृद्धि मात्र से ज्ञात होता है कि सोहे इस्पात के उत्पादन में सामान्य परिवर्तन हो रहा है अधिक नहीं।

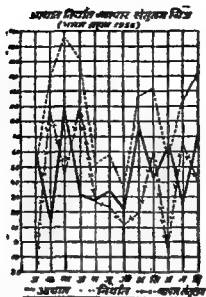
दो चलो (Variable) का प्रदर्शन

पिछले चित्रों में एक ग्राफ पर एक ही चर का अंकन किया गया है। परन्तु बहुधा दो या अपने अधिक चरों का भी प्रकट करना पड़ता है। ऐसी स्थिति में एक रीति तो यह है कि पहले एक चर के बिन्दुओं को अंकित करके मिला देने ह फिर दूसरे चर के बिन्दुओं को अंकित कर ब्रह्म बना लेने हैं। इस तरह करने से एक दूसरे के बिन्दुओं के अशुद्ध मिलान का भय नहीं रहता। परन्तु इतना करना ही यथेष्ट नहीं है। व्यवहार में, दोनों चरों के बिन्दुओं को मिलाने के लिए भिन्न भिन्न रंगों की स्याही का प्रयोग किया जाता है। उदाहरण एक चर के बिन्दुओं को सोधी रेखा से मिला दिया जाता है, दूसरे चर के बिन्दुओं को दूसरी रेखा में, तथा तीसरा यदि कोई हो तो उसके बिन्दुओं के लिए अन्य किसी प्रकार की रेखा का प्रयोग कर सकते हैं। ऐसा करने से सब रेखाएँ स्पष्ट दिखलाई पड़ती हैं और सब चरों के सापेक्षिक उतार चढ़ाव ज्ञान करने के लिए एक ही ग्राफ पर उनके चित्र अंकित किये जाते हैं।

उदाहरण 14.3

भारत ब्रह्मा व्यापार 1956 (लाख रु में)

अवधि	मायात	निर्मात	व्यापार संतुजन
जनवरी	65	47	- 18
फरवरी	16	108	+ 89
मार्च	92	138	+ 46
अप्रैल	31	121	+ 90
मई	27	52	+ 25
जून	33	57	+ 24
जुलाई	23	35	+ 12
अगस्त	76	97	+ 21
सितम्बर	41	102	+ 61
अक्तूबर	62	56	- 6
नवम्बर	29	93	+ 64
दिसम्बर	73	112	+ 39



दिये हुए चित्र में आयात सरल रेखाओं द्वारा, निर्यात टूटी रेखाओं द्वारा तथा व्यापार संतुलन रेखाओं तथा बिन्दुओं द्वारा दिखलाया गया है। चित्र से आयात, निर्यात तथा व्यापार संतुलन का स्पष्ट संकेत होना है। आयात, निर्यात तथा व्यापार संतुलन तीनों में ही उन्चावचन (उतार-चढ़ाव) बहुत अधिक है। यह भी स्पष्ट है कि आयात और निर्यात में परिवर्तन भी लगभग समानान्तर हैं, जब आयात गिरते हैं तो निर्यात भी गिरते हैं। व्यापार संतुलन अधिकांश पक्ष में है केवल दो बार संतुलन रेखा शून्य से नीचे अर्थात् विपक्ष में की गई है।

कूट आधार रेखा (False Base Line)

यह नियम है कि प्रत्येक ग्राफ में मूल बिन्दु शून्य में आरम्भ होता है और अन्य सत्यापन जो खड़ी रेखा पर दिखाई जाती है शून्य से ही आगे चलती हैं परन्तु कभी कभी ऐसा होता है कि सारी सामग्री में बड़ी से बड़ी मद तथा छोटी से छोटी मद की सत्यापनों में परस्पर तो अन्तर बहुत कम होता है परन्तु वह शून्य से बहुत दूर होती है। अतः यदि मूल बिन्दु को शून्य मान कर चलें तो वास्तविक अंकित रेखाएँ तो कागज के ऊपर ही ऊपर थोड़ी सी दूर में आजाएँगी और नीचे का सारा भाग खाली पड़ा रहेगा। इस प्रकार एक तो कागज का अधिकांश भाग रेखाएँ खींचने के प्रयोग में नहीं आ सकेगा, दूसरे चित्र थोड़ी सी दूर में होने के कारण विरोध सुन्दर भी नहीं लगेगा।

अतः ऊपर बताई हुई परिस्थिति उत्पन्न होने पर ग्राफ के नीचे ही नीचे पहुँचे एक मोघो रेखा खींचते हैं। इसका एका मिरा शून्य मान लिया जाता है। फिर थोड़ा भा स्थान छोड़ कर इसके समानान्तर ही दूसरी रेखा खींच देते हैं। इनके बीच में कभी कभी टेढ़ी मेढ़ी वक्र रेखा सी बना देते हैं। ग्राफ कागज होने की दशा

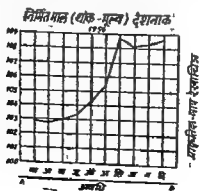
मे कागज पर खिंची हुई नीचे की कुछ रेखाओं को छोड़ कर एक नई रेखा को आधार मान लेते हैं और उस पर मूल बिन्दु सख्या जो उचित समझें वह लिख लेते हैं। शून्य तो छोड़ी हुई रेखाओं के नीचे ही नीचे की रेखा को मानते हैं कि जिसके साथ कुछ टेढ़ी मेढ़ी रेखाएँ भी बीच देते हैं। यह नीचे की सांकेतिक आधार रेखा ही कूट आधार रेखा है। सैद्धान्तिक रूप से कूट आधार रेखा का उपयोग-उचित नहीं माना जाता क्योंकि यह उतार-चढ़ावों को विस्तृत रूप में बताती है लेकिन व्यावहारिक दृष्टि से इसका महत्व अधिक होने के कारण इस रेखा का अधिक प्रयोग होने लगा है।

उदाहरण 14.4

निर्मित माल के शोक मूल्य देशनांक (1952-53=100)।

अवधि (1956)	देशनांक
मार्च	102.9
मार्च 1	102.9
मई	103.0
जून	103.4
जुलाई	104.2
अगस्त	105.5
सितम्बर	108.8
अक्तूबर	108.1
नवम्बर	108.2
दिसम्बर	108.6

प्रस्तुत प्रश्न देशनांक 102.9 से 108.8 तक है अर्थात् संख्याओं को कुल विस्तार लगभग 6 बिन्दु है। अब यदि हम मूल बिन्दु शून्य मानकर उससे आगे रेखाएँ सौने तो 102 बिन्दु तक का तो सारा कागज खाली पड़ा रहेगा और थोड़े से भाग में रेखा चित्र बनेगा। साथ ही पैमाना भी बहुत छोटा लेना पड़ेगा और रेखाएँ परिवर्तनों का उचित महत्व नहीं दिखाया सकेंगी। अतः इसमें कूट-आधार रेखा का प्रयोग करना आवश्यक है।



इस उदाहरण सम्बन्धी चित्र में AB दूट मानार रेखा है और नून बिन्दु शून्य इसी पर स्थित है। इनके ऊपर कुछ स्थान छोड़ कर नई रेखा आरम्भ कर दी गई है जो 100 से आरम्भ की गई है। इस प्रकार केवल 100 से 109 म्यांन् केवल 9 बिन्दुओं के लिए ही पैमाना निर्दिष्ट करना पड़ा है। प्रस्तुत चित्र यह प्रकट करता है कि सम्बन्धों में परिवर्तन क्रमिक है तथा अविकाश एक ही दिशा में है।

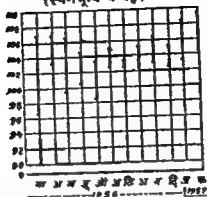
कटिबन्ध वक्र (Zonal Curve)

कभी-कभी ऐसे तथ्य चित्रित किये जाते हैं जिनके अविकृतन तथा न्यूनतम बिन्दुओं को जानकारी आवश्यक होती है। इसके लिए एक ही विधि अपना अवधि में दो बिन्दु प्रकट किए जाते हैं, एक न्यूनतम तथा दूसरा अविकृतन तथा दोनों को एक सीधी लम्ब रेखा में मिला दिया जाता है। इस प्रकार प्रत्येक विधि के बिन्दु प्रकट कर हमारा उनके न्यूनतम तथा अविकृतन बिन्दुओं को मिला देने में जो चित्र प्राप्त होता है वह कटिबन्ध वक्र चित्र (Zonal Curve graph) होता है। न्यूनतम तथा अविकृतन तापमान, वर्षुनाइ आदि दिग्गमने के लिए कटिबन्ध वक्र का प्रयोग किया जाता है। इसमें किसी अवधि में होने वाले मानविक परिवर्तनों का पता लगाया जाता है।

उदाहरण 14.5
म्वरों म्वर—वन्दर

अवधि	अविकृतन (१० मं)	न्यूनतम (१० मं)
मार्च 1956	107.06	99.66
अप्रैल	107.00	103.12
मई	106.91	99.94
जून	104.19	100.87
जुलाई	103.50	99.94
अगस्त	105.31	102.41
सितम्बर	103.87	102.37
अक्तूबर	105.91	102.66
नवम्बर	106.56	103.69
दिसम्बर	105.69	103.41
जनवरी 1957	102.91	103.94
फरवरी	109.62	105.31

(स्वर्ण मूल्य-वक्रवर्ण)

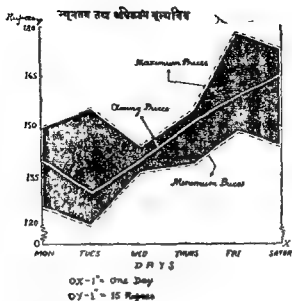


कभी कभी अधिकतम बिन्दुओं को मिला कर एक रेखा तथा न्यूनतम बिन्दुओं को मिला कर दूसरी वक्र रेखा बना लेते हैं और बीच के भाग को भर देते हैं। यह विलार वक्र (Range Curve) कहलाती है। इसमें अन्तिम भाव (closing prices) का एक वक्र भी माप हो लेवा जा सकता है, जैसे—

उदाहरण 14 G

एक कम्पनी के शेयर के न्यूनतम, अधिकतम एवं अन्तिम भाव नीचे दिए गए हैं। चित्र द्वारा दितमादिए।

दिन	न्यूनतम Rs.	अधिकतम Rs.	अन्तिम भाव Rs.
सोम	125	150	140
मंगल	120	160	130
बुध	136	145	140
बृहस्पति	140	160	150
शुक्र	150	18	160
शनि	145	170	165



क्षेत्रीय वक्र चित्र (Band Curve).—

क्षेत्रीय चित्र वास्तव्य मे मर्यादो द्वारा घेरे जाने वाले क्षेत्र का दिग्दर्शन करने है
उदाहरण 147

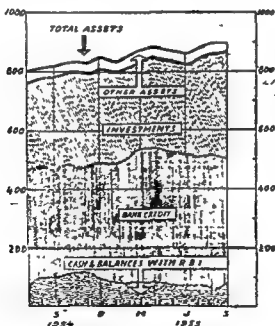
भारतीय धनुषचित्र बैंको की सम्पत्ति
(लाख रुपयो मे)

प्रवधि	नवद, रिप्रस बैंक तथा अन्य बैंको मे जमा	साख	बिनियोप	अन्य सम्पत्ति	योग
सितम्बर 1954	88,78	382,96	322,55	25,69	819,78
अक्तूबर "	98,11	393,54	326,00	22,17	829,82
नवम्बर "	104,05	391,01	326,01	20,30	831,37
दिसम्बर "	101,98	392,30	323,09	20,00	846,57
जनवरी 1955	87,23	408,14	327,16	19,56	842,09
फरवरी "	73,82	433,36	326,75	19,74	853,70
मार्च "	73,58	458,12	321,37	19,75	872,82
अप्रैल "	76,00	462,93	321,56	20,89	881,38
मई "	77,68	458,90	322,06	21,13	879,77
जून "	81,20	451,28	324,65	21,18	878,31
जुलाई "	78,72	443,87	346,52	20,71	889,82
अगस्त "	79,34	441,40	355,65	26,11	902,50
सितम्बर "	87,36	432,23	360,36	22,84	902,79

सर्व प्रथम नगद तथा बैंको में जमा की राशि को ग्राफ पर अंकित कर लेना चाहिये। इनके बाद हमकी वक्र रेखा को आगार मान कर सात्व की राशि के बिन्दु अंकित किए जायेंगे, फिर सात्व की वक्र रेखा को आगार मान कर विनियोग राशि और विनियोग राशि के वक्र को आगार मान कर अन्य सम्पत्ति रेखा अंकित की जायगी।

दूसरे चित्र यह है कि मनीय रेखाएँ निकाल कर पृथक् पृथक् अंकन किया जाय। सर्व प्रथम नगद तथा बैंको में जमा 88,78 को ग्राफ पर अंकित किया जाय फिर $88,78 + 382,96$ अर्थात् 471,74 का बिन्दु, फिर $471,74 + 822,25$ अर्थात् 794,29 का बिन्दु और अन्त में $794,29 + 25.69$ अर्थात् 819,98 का बिन्दु अंकित कर दिया जाय। इसी प्रकार बाएँ के महीनों के अंक अंकित किए जा सकते हैं। बिन्दु अंकित करने के पश्चात् वक्र रेखाएँ खींची जानी चाहिए तथा उनके क्षेत्रों को अलग अलग रंग अथवा चिन्हों से भर देना चाहिए।

इस प्रश्न का ग्राफ नीचे दिया गया है।



इस चित्र में 'अन्य सम्पत्ति' की वक्र रेखा तक अनुवृत्त बैंकों की पूरी सम्पत्ति भर गई है और शेष अलग अलग विभाग अंकित कर दिए गए हैं।

इस प्रकार की वक्रों का एक लाभ यह है कि यह वक्र भी है और स्पष्ट भी, अतः यह दोनों काम पूरे करती है। इनसे प्रत्येक मद का महत्व बहुत सरलता से ज्ञात होता है।

जी (Z) चित्र —

जी या Z चित्र का आकार घण्टी के अक्षर Z जैसा होता है। इसका

प्रयोग व्यापारिक तथा सांख्यिकीय क्षेत्र में बहुत होता है। इसे बनाने में सर्व प्रथम तथ्यों के घसली अ को को ग्राफ पर अंकित किया जाता है और वक्र रेखा बनाली जाती है। फिर अ को की संचयी आवृत्ति (Cumulative frequency) को ग्राफ पर अंकित किया जाता है और यह दूसरी वक्र रेखा बन जाती है। अन्त में सारी अवधि का वार्षिक चल योग (yearly moving total) ज्ञात किया जाता है और इसे भी ग्राफ पर अंकित कर दिया जाता है। तीनों वक्र ऐसे ढंग से बनते हैं कि उनका आकार Z जैसा होता है। नीचे इस चित्र के बनाने की व्यावहारिक रीति का एक उदाहरण दिया जाता है।

उदाहरण 14.8

अ कम्पनी का मासिक विक्रय (हजार रुपये में)

अवधि 1955	विक्रय	संचयी विक्रय	वार्षिक चल योग	अवधि 1956	विक्रय	संचयी विक्रय	वार्षिक चल योग
फरवरी	20	20	—	जनवरी	25	25	250
मार्च	21	41	—	फरवरी	20	45	550
अप्रैल	21	62	—	मार्च	21	66	250
मई	22	84	—	अप्रैल	18	84	247
जून	21	105	—	मई	19	103	244
जुलाई	19	124	—	जून	21	124	244
अगस्त	18	142	—	जुलाई	20	144	245
सितम्बर	17	159	—	अगस्त	19	162	245
अक्तूबर	21	180	—	सितम्बर	17	179	245
नवम्बर	21	201	—	अक्तूबर	22	201	246
दिसम्बर	24	225	—	नवम्बर	24	225	249
				दिसम्बर	26	251	251

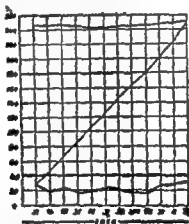
इस तालिका में पहले खाने में मास तथा दूसरे में विक्रय के अंक दिए हुए हैं तीसरे खाने में संचयी विक्रय दिया है। यह स्पष्ट है कि जनवरी 1956 से संचयी विक्रय नये मिर से लिया गया है। इसका तात्पर्य यही है कि फरवरी 1955 से जनवरी 1956 तक के एक वर्ष में कुल 250 रुपये का विक्रय हुआ। नया वर्ष जनवरी से आरम्भ होता है और हमे जनवरी से दिसम्बर 1956 तक के एक वर्ष का जी (Z) चार्ट बनाना है अतः जनवरी 1956 से संचयी विक्रय नये मिर से लिया गया है।

तीसरे खाने में फरवरी 1955 से दिसम्बर 1955 तक कुछ नहीं लिखा गया है क्योंकि फरवरी 1955 से दिसम्बर 1955 तक केवल ग्यारह मास होने हैं जबकि चल योग बारह मास या पूरे एक वर्ष या जिस अवधि का जी चार्ट बनाना हो उसका लिया जाता है। जनवरी 1956 के खाने में 250 की संख्या दिखवाई गई है। यह फरवरी 1955 से जनवरी 1956 तक के विक्रय का योग है। अतः हमे एक वर्षाव चल विक्रय (moving sale) योग निकालना है। इसके लिए हम 250 में से सबसे पहले महीने (फरवरी 1955) का विक्रय घटा देंगे और जो महीने योग में नहीं आये हैं उनमें से

पहले का विक्रय जोड़ देंगे। प्रस्तुत उदाहरण में फरवरी 1956 के सामने भी बाल विक्रय योग की मात्रा 250 हजार रु० रखी गई है। इसे निकालने में जनवरी 1956 तक के कुल विक्रय योग 250 में से फरवरी 1955 का विक्रय (20) घटा दिया और फरवरी 1956 का विक्रय (20) जोड़ दिया, परिणाम निकाला $250 - 20 + 20 = 250$ । अब मार्च 1955 का अंक 250 में से घटाया और मार्च 1956 का जोड़ा तो परिणाम $250 - 21 + 21$ अर्थात् 250 आया। इसे मार्च 1956 के सामने तीसरे खंभे में रख दिया। अब अप्रैल 1955 का विक्रय अंक 250 में से घटाया और अप्रैल 1956 का अंक जोड़ा तो परिणाम $250 - 21 + 18$ अर्थात् 247 आया, इसे अप्रैल 1956 के सामने रख दिया। फिर मई 1955 के अंक (22) को 247 में से घटाया और मई 1956 के अंक (19) को जोड़ा तो परिणाम 244 आया। इसी प्रकार माटी तकनिका तैयार की गई है।

अब जी (Z) खाते बनाने में हमारे सामने तीन अंक हैं —

(1) प्रथमी अंक (2) मध्यमी अंक (3) वार्षिक बाल योग अंक, तीनों को प्राच पर साधारण रूप से अंकित कर देना चाहिये।



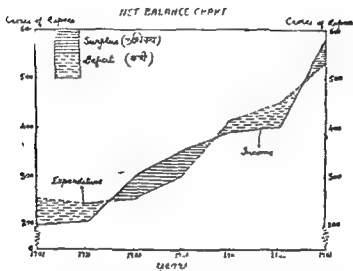
शुद्ध शेष वक्र (Net Balance Chart)

यह चित्र लाभ-हानि (Profit and Loss), आयद से व्यय में कमी या अधिव्यय, बचत में कमी अथवा अधिव्यय आदि को प्रदर्शन करने के लिए बनाया जाता है।

उदाहरण 149

निम्न वर्षों में आय व व्यय का विवरण तथा उनमें कमी या अधिव्यय दस प्रकार चित्र द्वारा दिखनाइए।

वर्ष	आय	व्यय	कमी या अधिक
(करोड़ रुपयों में)			
1901	200	250	-50
1911	210	240	-30
1921	300	250	+40
1931	350	310	+50
1941	400	425	-25
1951	420	460	-40
1951	600	550	+50

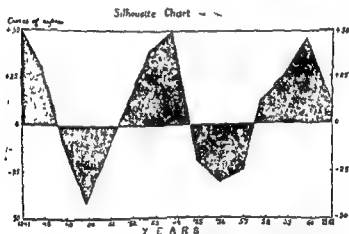


उपरोक्त चित्र का प्रयोग किसी देश या राज्य में किसी निश्चित अवधि में आने वाले व जाने वाले धनियों के लिए भी किया जा सकता है। इसी प्रकार के चार्टों वाला चित्र मूल्या 14.3 की भांति भी बनाया जा सकता है जिनमें वित्तीय राशियां शुद्ध आगार रेखा से ऊपर तथा ऋणान्तरक राशियां 0 आगार रेखा से नीचे लिखी जाती हैं, लेकिन शुद्ध योग बक मरत है, दोनों में अन्तर बदलता है तथा इसे खेचने में अनुमानक समय भी कम लगता है।

मिलून चार्ट (Silhouette Chart) —

हानि-यान, आय-व्यय के अविवर या कमी, आगत निर्यात के आधार सम्बन्ध आदि का प्रदर्शन करने की यह एक शक्ति है। इस चार्ट में वित्तीय आंकड़ों को शुद्ध आगार रेखा से ऊपर तथा ऋणान्तरक आंकड़ों को शुद्ध आगार रेखा से नीचे प्रकट करके ऊपर वाले भाग में बहुत बड़ा रंग व आगार रेखा से नीचे वाले भाग में लाल रंग भर दिया जाता है। इसमें वित्तीय व ऋणान्तरक भागों का निष्पत्ति अन्तर तट से हो जाता है।

वर्ष		व्यापार सतुलन (करोड रुपये में)
1947	+50
1948	+30
1949	...	-10
1950		-40
1951	-15
1952	. .	+15
1953	.. .	+40
1954	. .	+50
1955	. .	-20
1956	-30
1957	...	-25
1958	..	+10
1959	+25
1960		+45
1961	+10



नोट — Silhouette फार्म के एक मन्त्री का नाम था, जिसे इस प्रकार के चित्र काटने का काफी शौक था।

अधिकतम-विचरण-चक्र (Maximum Variation Chart)

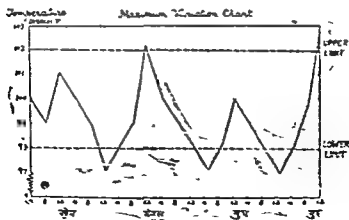
इस प्रकार के चित्र का वैज्ञानिक प्रयोग अथवा मिलोमें (Quality Control) विस्म नियन्त्रण करने के लिए अधिक प्रयोग होता है। यदि किसी वैज्ञानिक प्रयोग में तापक्रम किसी निश्चित सीमा में ही रहना हो—अधिकतम सीमा से अधिक नहीं और न्यूनतम सीमा से कम नहीं—तो इस प्रकार का चित्र तैयार किया जाता है। मिल में जब किसी वस्तु का निर्माण किया जाता है तो वह प्रयासित नमूने (standard sample) के अनुसार होनी चाहिए। प्रत्येक वस्तु के लिए दो सीमाएँ निर्धारित करनी

जानी है—झरक व झरक। यदि वस्तु उस सीमा के झरक होती है तो उसे पास कर दिया जाता है और यदि वह सीमा से दूरे होती है तो उसे रद्द कर दिया जाता है।

संश्लेषण 1411

एक सीमा का लिल संश्लेषण है। संश्लेषण बिंदु बनाइए।

दिन	समय	तापमान (डिग्री F)
सोम	4 प्रातः	100
	8	99
	12	101
	4 सां.	100
	8	99
	12	97
मंगल	4 प्रातः	98
	8	99
	12	102
	4 सां.	100
	8	99
	12	98
बुध	4 प्रातः	97
	8	98
	12	100
	4 सां.	99
	8	98
	12	97
शुक्र	4 प्रातः	98
	8	100
	12	103



संघटक भाग चक्र (Component-Part-Chart) —

निम्न चित्र में चार उम्र समूहों (age-groups) में विभिन्न वर्षों में एक शहर की जनसंख्या का प्रदर्शन किया गया है। इस प्रकार के चित्र से यह ज्ञात किया जा सकता है कि किसी भी उम्र समूह में वृद्धि हो रही है या घट रही है। साथ ही सब समूहों के योग की भी विभिन्न वर्षों में तुलना की जा सकती है।

उदाहरण 14 13

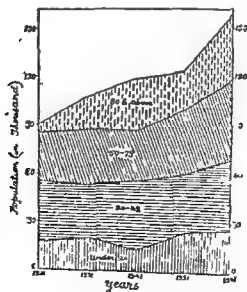
(in thousand)

उम्र-समूह	1921	1931	1941	1951	1961
20 से नीचे	20	22	18	25	28
20 - 49	35	32	37	35	40
50 - 79	30	34	32	40	50
80 और ऊपर	15	20	30	25	40

इस प्रकार के चित्र में घातृति को पहले संचयी घातृति (cumulative frequency) में बदल लिया जाता है।

उम्र-समूह	1921	1931	1941	1951	1961
20 से नीचे	20	22	18	25	28
20 - 49	55	54	55	60	68
50 - 79	85	88	87	100	118
80 और ऊपर	100	108	117	125	158

Component - Part - Chart



आनुपातिक माप चित्र (Ratio Scale graphs or Ratio Charts)

अब तक हमने ग्राफ कागज पर सामग्री के वास्तविक अंक अंकित किए हैं परन्तु वास्तविक अंकों द्वारा बनाए गए चित्र कभी कभी स्थिति का वास्तविक चित्रण नहीं करते और उनमें अशुद्ध परिणाम निकलने की सम्भावना हो जाती है अतः आनुपातिक माप (Ratio Scale) का प्रयोग किया जाता है।

जैसे मान लीजिए किसी शहर की जनसंख्या निम्न प्रकार में बढ़ती है—

1	2	3	4
वर्ष	जनसंख्या	वास्तविक वृद्धि	प्रतिशत वृद्धि
1920	100	—	—
1930	200	100	100
1940	300	100	50
1950	400	100	33 3
1960	500	100	25

तीसरा खाना बताता है कि प्रतिवर्ष बराबर वृद्धि हुई है और चौथा खाना बताता है कि प्रतिशत वृद्धि 100, 50, 33 3 और 25 हुई है। तीसरा खाना वास्तविक वृद्धि बताता है और चौथा खाना प्रतिशत वृद्धि। अर्थात् तीसरे खाने में निरपेक्ष वृद्धि है और चौथे में सापेक्ष वृद्धि। तुलना करने के लिए सापेक्षिक सरायाएँ अच्छी रहती हैं। आनुपातिक मापचित्र (ratio charts) सापेक्षिक तुलना ही करते हैं।

साधारणतया आनुपातिक माप में दी हुई संख्याओं के लघु गुणक (Logarithms) स्थान लिये जाते हैं और उहे ग्राफ पर अंकित कर दिया जाता है। दूसरी रीति वास्तविक सरायाओं को लघुगुणक पैमाने पर अंकित करने की है। इसके लिए विशेष साइनी बाले कागज का प्रयोग किया जाता है।

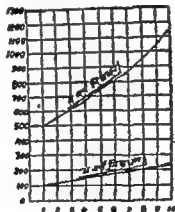
प्राकृतिक तथा लघुगुणकों के आनुपातिक पैमाने पर ग्राफ बनाने में क्या अन्तर है, यह निम्नलिखित उदाहरण से समझ में आ जाएगा।

जदाहरण 14 13

10 प्रतिशत व्याज की दर पर दो व्यक्तियों का मिश्रण

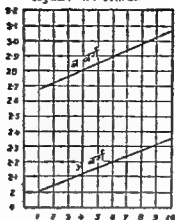
वर्ष	म (₹०)	ब (₹०)	समुगुणक म	ब
1	100	500	2.00	2.69
2	110	550	2.04	2.74
3	121	605	2.03	2.78
4	133	665	2.12	2.82
5	146	730	2.16	2.85
6	161	805	2.23	2.90
7	177	885	2.24	2.94
8	195	975	2.29	2.98
9	214	1070	2.33	3.03
10	236	1180	2.37	3.07

पहले इन सत्यांशों को प्राकृतिक माप से ग्राफ पर अंकित करते हैं :



ऊपर का चित्र वास्तविक अंशों के आधार पर बनाया गया है और इससे ऐसा लगता है कि ब का मिश्रण बहुत तीव्र गति से बढ़ा है जब कि वास्तव में म और ब के मिश्रण की वृद्धि गति बिल्कुल समान है। अब हम आनुपातिक चित्र बनाते हैं जिसमें समुगुणकों को ग्राफ पर अंकित किया है।

— आनुपातिक-माप रेखाचित्र



आनुपातिक माप रेखा चित्र से स्पष्ट है कि अ और ब के मिश्रण में परिवर्तन समानान्तर है। यही कारण है कि ऐसे अ को जो जिन का मूल चित्रण वास्तविक स्थिति का दिग्दर्शन नहीं करता, आनुपातिक माप से ग्राफ पर अंकित किया जाता है। आनुपातिक माप का प्रयोग आधुनिक व्यापारिक युग में बहुत महत्वपूर्ण है जब कि सब चीजों में सापेक्षिक अथवा तुलनात्मक अ को को महत्व दिया जाना है।

इसके अनिवार्य ऊपर दिए हुए अ को को अर्द्ध सधुगुणक द्वारा भी अंकित किया जा सकता है। इस माप वाले चित्र का अर्द्ध सधुगुणक कागज (जो साधारण ग्राफ कागज में भिन्न होता है) पर किया जाता है। इसके अन्तर्गत वास्तविक अ को को ही अर्द्ध सधुगुणक कागज पर अंकित कर देते हैं।

आनुपातिक ग्राफ पढ़ना—आनुपातिक ग्राफ से परिणाम इस प्रकार निकालने चाहिए।

(1) यदि सधुगुणकीय वक्र ऊपर की ओर जाती है तो समझना चाहिए कि प्रगति धनात्मक (positive) है और नीचे की ओर जाने पर ऋणात्मक (Negative) है।

(2) यदि वक्र सीधी रेखा है तो प्रगति सम है।

(3) यदि वक्र में एक स्थान से दूसरे स्थान पर अधिक उतार चढ़ाव है तो उच्चावचन सम न होकर विषम है।

(4) यदि दो वक्र एक दूसरे के समान्तर हैं तो दोनों एक ही दिशा में परिवर्तन हुए हैं और भिन्न होने पर उच्चावचन की गति भी भिन्न माननी चाहिए।

आनुपातिक माप की विशेषताएँ—आनुपातिक माप की निम्न विशेषताएँ हैं

(1) आनुपातिक माप शून्य में प्रारम्भ नहीं होता और इसमें प्राकृतिक माप की भाँति कूट मात्रा रेखा दिखाने की आवश्यकता नहीं है। परन्तु इसमें शून्य अथवा ऋणात्मक अंक नहीं दिखाए जा सकते।

(2) मानुषात्मिक माप में कोई आधार रेखा भी मानने की आवश्यकता नहीं है। किसी वक्र को दूसरे वक्र के पाम लाने के लिए ऊपर नीचे लाया जा सकता है, केवल मानुषात्मिक मूल्य में गड़बड़ नहीं होनी चाहिए। इस प्रकार मानुषात्मिक माप में दो वक्रों को समीपन लाया जा सकता है जिससे तुलना करना बहुत सरल है।

(3) मानुषात्मिक ग्राफ में दो बड़ी से बड़ी समस्याओं को निहित किया जा सकता है क्योंकि लघुगुणक बड़ी से बड़ी समस्याओं को भी बहुत छोटा कर देते हैं। वास्तविक मामलों में यह समझ नहीं है।

(4) मानुषात्मिक ग्राफ में दो या इनके अधिक मापों का भी प्रयोग किया जा सकता है तथा दो भिन्न भिन्न श्रेणियों के मध्य भी प्रस्तुत किये जा सकते हैं।

(5) मानुषात्मिक ग्राफ में समान घनत्व, समान मानुषात्मिक परिवर्तन दिखाते हैं।

(6) मानुषात्मिक माप चित्र देशनाको तथा देशनाक कालिक चित्र दिखलाने के लिए बड़े उपयोगी हैं क्योंकि देशनाक कालिक चित्र [*index Historigrams*] मानुषात्मिक परिवर्तन दिखाने के लिए ही तैयार किये जाते हैं अतः उनमें मानुषात्मिक माप का उपयोग सर्वोत्तम है।

(7) मानुषात्मिक माप ग्राफ वास्तविक परिवर्तन नहीं दिखा सकते हैं, केवल तुलनात्मक उच्चावचन प्रदर्शित करते हैं।

भावृत्ति चित्र (Frequency Graphs)

जिस प्रकार हमने अब तक विभिन्न सामग्रियों को चित्रों द्वारा दिखलाया है लगभग उसी प्रकार भावृत्तियों वाली सामग्रियों भी चित्रित की जा सकती हैं। भावृत्ति श्रेणियाँ खंडित (*discrete*) हो सकती हैं या सतत (*continuous*) जिसका विवरण पहले दिया जा चुका है।

भावृत्ति आयत (*Histogram*) . अब विभिन्न वर्गविस्तारों में आने वाली भावृत्तियों को आयतों के द्वारा प्रदर्शित किया जाता है तो प्रस्तुत चित्र को भावृत्ति-आयत-चित्र (*Histogram*) कहते हैं।

उदाहरण 14 14

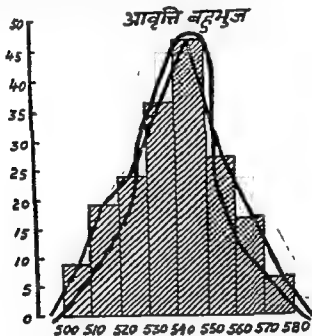
विद्यालय उत्पादन गृह

180 श्रमिकों का साप्ताहिक उत्पादन विवरण

उत्पादन (इकाइयों में)	श्रमिक
500-510	8
510-520	18
520-530	23
530-540	37
540-550	47
550-560	26
560-570	16
570-580	5
	180

आवृत्ति बहुभुज (Frequency Polygon) आ्यान चित्र का एक दोष यह बतलाया गया है कि यदि दिये हुए वर्ग विस्तार में थोड़ा परिवर्तन कर दिया जाय तो चित्र भिन्न हो जायगा क्योंकि वास्तव में तो प्रत्येक वर्ग में भिन्न भिन्न मात्राओं में उत्पादन करने वाले व्यक्ति हैं। इस दोष को दूर करने के लिए आवृत्ति बहुभुज तैयार की जाती है।

आवृत्ति बहुभुज बनाने के लिए पहले तो आ्यान चित्र ही बनाना पड़ता है फिर सब आयनों के शीर्ष भाग के मध्य बिन्दुओं को आपस में मिला देते हैं। इसके परिणाम स्वरूप जो टेढ़ी मेंढ़ी वक्र उपलब्ध होनी है उसे सरल (Smooth) कर देते हैं। ऐसा करने से जो चित्र प्राप्त होता है उसका क्षेत्रफल तो आ्यान चित्र के लगभग समान ही रहता है परन्तु अलग अलग आयनों के क्षेत्रफल में परिवर्तन होजाना है।



उपरोक्त चित्र में आयनों के शीर्षों में मध्य बिन्दु निवाये गये हैं तथा फिर वक्र को सरल किया गया है। शीर्षों के मध्य बिन्दु मिलाने वाली रेखा पत्रवी लाइन है और सरल की हुई बहुभुज मोटी रेखा से दिखाई गई है।

आवृत्ति बहुभुज बनाने का मुख्य उद्देश्य भूषिष्ठक (mode) ज्ञात करना होता है। बहुभुज के शीर्ष से सहज ही भूषिष्ठक का अनुमान लगाया जा सकता है। यदि अंक घंटी में कुछ और अंक भी जोड़ दिये जाय तो भी बहुभुज का शीर्ष सदा भूषिष्ठक वाले वर्ग विस्तार को छूता हुआ जायगा। आवृत्ति बहुभुज का एक दोष यह है कि यह शीर्ष के समीप आंशिक परिवर्तन दिखाने में है।

संचयी आवृत्ति चित्र (Cumulative Frequency Curve or OGIVE or less-than curve)

पर प्रकृत कर लिया, तत्पश्चात् ॥ कित् विन्दुओं को मिला दिया। यही संचयी आवृत्ति रेखा है। बहुतया यह रेखा भी सरल की जाती है परन्तु सरल करने की क्रिया बहुत कठिन है और यथेष्ट अनुभव के पश्चात् ही प्राप्त होती है।

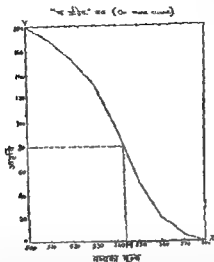
संचयी आवृत्ति रेखा से मध्यका तथा चतुर्थक निकाले जा सकते हैं। प्रस्तुत चित्र में लम्ब रेखा पर $\frac{180}{2}$ अर्थात् 90 के विन्दु से एक बड़ी रेखा संचयी आवृत्ति रेखा तक खींची और जहाँ इस रेखा ने संचयी आवृत्ति रेखा को काटा वहाँ से लम्ब, आधार रेखा पर डाला। यह लम्ब जिस विन्दु पर संचयी आवृत्ति रेखा को काटता है वह मूल्य मध्यका ॥ इसी प्रकार 45 (प्रथम चतुर्थक का मूल्य स्थान) तथा 135 (तृतीय चतुर्थक का मूल्य स्थान) से संचयी आवृत्ति रेखा तक रेखाएँ खींची और जहाँ इन रेखाओं ने संचयी आवृत्ति रेखा को काटा वहाँ से पड़ी रेखा पर लम्ब डाले गए। जिन विन्दुओं पर यह पड़ी रेखा को काटते हैं वह मूल्य ही क्रमशः प्रथम चतुर्थक तथा तृतीय चतुर्थक हैं।

यह बात स्मरण रखनी चाहिये कि संचयी आवृत्ति द्वारा मध्यका अथवा चतुर्थको के शुद्धतम परिणाम तभी निकल सकते हैं जब कि रेखा शुद्धतम विन्दुओं के आधार पर खींची गई हो अन्यथा न्यूनमान अन्तर रहना स्वाभाविक ही है।

मध्यका आदि ज्ञात करने के लिए हम “से कम” (less than) वक्र बनाने के बजाय “या अधिक” (or more) वक्र भी निम्न प्रकार से बना सकते हैं—

उत्तादन	मिक सख्या	संचयी आवृत्ति (“या अधिक” or more)
500-510	8	180
510-520	18	172
520-530	23	154
530-540	37	131
540-550	47	94
550-560	26	47
560-570	16	21
570-580	5	5

“या अधिक” (more than) सचयी आवृत्ति वक्र में अधर सीमा पर हो तादा सचयी आवृत्ति घटित करनी चाहिए। निम्न चित्र से यह स्पष्ट हो जाएगा।



यदि एक ही चित्र में “से कम” और “या अधिक” सचयी आवृत्ति वक्र खींचे जाएं तो दोनों वक्र एक दूसरे को एक बिन्दु पर काटेंगे। उस बिन्दु में पड़ी आधार रेखा पर एक लम्ब (perpendicular) खींचिए। जिस स्थान पर यह लम्ब पड़ी आधार रेखा को छूता है वही मूल्य मध्यका है।

गाल्टन की मध्यका ज्ञात करने की रीति -

फ्रांसिस गाल्टन ने मध्यका ज्ञान करने की एक ऐसी रीति का आविष्कार किया जिसमें आवृत्ति को सचयी करने की आवश्यकता नहीं है। ग्राफ की पड़ी रेखा पर पहले शून्य का मूल्य (Value of Variable) अंकित कर लेते हैं फिर आवृत्तिमा अंकित करने में विशेष ध्यान यह रहती है कि प्रत्येक आवृत्ति प्राये वाली आवृत्ति का आधार हो जानी है। दूसरे, एक मूल्य में जितनी आवृत्तिमा है लम्ब रेखा पर उतने ही बिन्दु एक के ऊपर दूसरा, इस प्रकार अंकित करते चले जाते हैं। सब बिन्दु अंकित करने पर इन बिन्दुओं के बीच में से एक रेखा खींचते हैं। बीच में से रेखा खींचने की पद्धति इस प्रकार है।

मान लीजिये 50 चल मूल्य की आवृत्ति 3 है। पड़ी रेखा के 50 बिन्दु स्थान पर जो लम्ब है उस पर छठी रेखा के आरम्भ से तीन बिन्दु एक के ऊपर दूसरा इस प्रकार अंकित कर देते हैं। अब रेखा दूसरे बिन्दु को छूती हुई जायगी क्योंकि दूसरा बिन्दु बीच का बिन्दु है। पांच बिन्दु होने पर रेखा तीसरे बिन्दु में से होकर जायगी। यदि बिन्दु दो ही है तो दोनों के ठीक बीच में से रेखा निकाली जानी चाहिए। इस प्रकार रेखा खींचने के बाद सचयी आवृत्ति रेखा की भांति ही मध्यका के मूल्य स्थान से पड़ी रेखा के समानान्तर का एक रेखा गाल्टन वक्र रेखा तक खींच देंगे और जहाँ यह रेखा वक्र को काटती है वहाँ

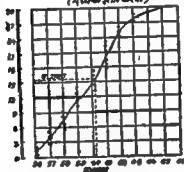
से एक लम्ब पड़ी रेखा को पर डाल दिया जायगा। जिस बिन्दु पर यह लम्ब पड़ी रेखा काटेगा, वही मूल्य मध्यका होगा।

उदाहरण 14.19

ग्र कक्षा के बालको की लम्बाई

लम्बाई (इंचों में)	आवृत्ति
56	2
57	3
58	4
59	3
60	5
61	6
62	3
63	2
64	1
65	1
	<u>30</u>

जास्तन की रेखाचित्र
(मध्यका ज्ञात करना)



प्रस्तुत चित्र में मध्यका बिन्दु अंकित किया गया है जो 60 इंच पर आता है।

गणित द्वारा ज्ञात करने से मध्यका 60 इंच ही आता है।

✓ लोरेज वक्र (Lorenz Curve or Cumulative Percentage Curve)

✓ ग्राफ रीति का प्रयोग केवल मध्यका, चतुर्थक अथवा भूमिष्टक ज्ञात करने में ही नहीं होता बल्कि मध्यको से वास्तविक अंक कितने दूर है यह नापने के लिए भी ग्राफ का प्रयोग हो सकता है। डा० लोरेज द्वारा प्रयुक्त रीति इसके लिए सर्वोत्तम है। लोरेज वक्र का प्रयोग सर्व प्रथम सम्पत्ति वितरण दिखलाने के लिए किया गया था।

लोरेज वक्र एक प्रकार का संचयी प्रतिशत वक्र है। व्यापार के विभिन्न क्षेत्रों में होने वाले लाभों की तुलना के लिए यह वक्र विशेष उपयोगी है। ग्राफ रीति से लोरेज वक्र बना कर अपरिणत का अनुमान लगाया जाता है।

वक्र खँचना : वक्र खँचने की रीति को एक उदाहरण लेकर समझना उचित रहेगा।

उदाहरण 14.17

कम्पनियों का लाभ (हजार रु० में)

लाभ	अ वर्ग	ब वर्ग
6	6	1
25	11	19
60	13	26
84	14	14
105	15	14
150	17	13
170	10	8
400	14	7
1000	100	100

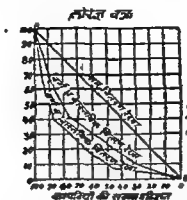
लॉरेज द्रुत बनाने के लिए सर्व प्रथम कम्पनियों के प्रत्येक वर्ग के लाभ की प्रतिशत तथा कम्पनियों की संख्या की प्रतिशत निकालनी पड़ती है। नीचे की तालिका में यह प्रतिशत निकाल कर दिखाई गई है।

(लाभ हजार रु० में)			वर्ग अ		वर्ग ब	
लाभ की मात्रा	संचयी लाभ	कुल का प्रतिशत	संख्या	संचयी संख्या और कुल का प्रतिशत	संख्या	संचयी संख्या और कुल का प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
6	6	0.6	6	6	1	1
25	31	3.1	11	17	19	20
60	91	9.1	13	30	26	46
84	175	17.5	14	44	14	60
105	280	28.0	15	59	14	74
150	430	43.0	17	76	13	87
170	600	60.0	10	86	6	93
400	1000	100.0	14	100	7	100

ऊपर के प्रश्न में पहले प्रत्येक वर्ग के लाभ की कुल लाभ से प्रतिशत निकाली गई है और उसे कालम 3 में रखा गया है। कालम 5 में अ वर्ग की कम्पनियों की संचयी संख्या तथा प्रतिशत दोनों हैं। यह प्रश्न ही ऐसा है कि इसमें कम्पनियों की कुल संख्या ही 100 है। यदि संख्या 100 से भिन्न होती तो प्रतिशत का एक अलग कालम बनाना पड़ता। इसी प्रकार ब वर्ग की कम्पनियों की संचयी संख्या और प्रतिशत रखी गई है। यहाँ भी कम्पनियों की संख्या 100 होने से प्रतिशत का अलग कालम नहीं बनाना पड़ा।

अब सब से पहले हमें ग्राफ पर सही तथा पड़ी रेखा के बाएँ ऊपर के निर्रे से दाएँ, नीचे का सिरा मिला देना चाहिए जैसा कि चित्र में AB को मिला कर दिखाया गया है। यह सीधी रेखा AB समान वितरण की रेखा (Line of Equal Distribution) है। फिर सम्व रेखा पर तो 0 से 100 तक पैमाने की संख्याएँ प्रकट करनी

चाहिए तथा पड़ी रेखा पर इसके विपरीत अर्थात् 100 तक संख्याएं प्रकित की जानी चाहिए जैसा कि चित्र में दिखनाया गया है।



ऊपर बतनामे अनुसार AB रेखा द्वारा दोनों कोने मिला दिये गये हैं। कम्पनियों की प्रतिशत संख्या को आधार मान कर उस पर लाभ की प्रतिशत प्रकित की गई है। उदाहरण स्वरूप 8 वर्ग की कम्पनियों को ध्यानिए। सर्व प्रथम कम्पनियों की प्रतिशत संख्या 6 तथा उनके सामने लाभ प्रतिशत 0.6 सम्ब रेखा पर प्रकित कर दिया (इन में हमें बाएँ से बाएँ चलना होगा क्योंकि बाएँ शून्य है और बाएँ सिरे पर 100), फिर दूसरी सचपौ सहा प्रतिशत 17 तथा लाभ की प्रतिशत 3.1 है अतः 17 को आधार मान कर सम्ब रेखा पर 3.1 प्रकित कर दिया। इसी प्रकार अन्य तक पहुँचे 8 वर्ग के बिन्दु तथा बाद में 8 वर्ग के बिन्दु प्रकित कर उन्हें क्रमशः क्रमशः मिला कर दो वक्र बन गए हैं। है। यही लोरेंज वक्र है।

लोरेंज वक्र बना कर उसमें परिणाम निकालना कठिन नहीं है। सम वितरण रेखा से जो वक्र जितनी अधिक दूर है उतना ही उसका वितरण मध्यक से अधिक दूर होगा। प्रस्तुत चित्र में 8 वर्ग की वक्र, सम रेखा से अधिक दूर है अतः 8 वर्ग के लाभों की तुलना में, औसत से अधिक मिले हैं। यदि लाभ औसत के विन्तुल समान या बहुत कम मिले हों तो लोरेंज वक्र मध्य वितरण रेखा के विन्तुल समीप होगा।

समीकरण वक्र (Equation curves)

कई बार ऐसा देखा जाता है कि दो चलों (variables) में पूर्ण निर्भरता का सम्बन्ध होता है। एक चर में परिवर्तन की मात्रा दूसरे में चर परिवर्तन की निश्चित मात्रा पर निर्भर करती है। दो चर X और Y में यदि Y, X पर निर्भर है तो Y को X का प्रकाय (function) कहेंगे और यदि X, Y पर निर्भर है तो X को Y का प्रकाय (function) कहेंगे। इस प्रकार के प्रकाय सम्बन्ध (functional relationship) को निम्नी समीकरण (equation) द्वारा व्यक्त किया जाता है और उस समीकरण पर आधारित वक्र समीकरण वक्र (equation curve) कहलाता है।

कई समीकरण वक्र ऐसे हैं जो अर्थ-शास्त्र के नियमों की तरह बनते हैं। यह कहना ठीक नहीं होगा कि अमुक समीकरण अर्थशास्त्र के अमुक नियम पर आधारित है। उस समीकरण का वक्र ही ऐसा बनता है जो अमुक नियम को वक्र के रूप में प्रस्तुत करता है।

आह्वानी पन्थाय नियम (Law of Diminishing Returns)

या वर्धी परिव्यय नियम (Law of Increasing Cost)—

उपरोक्त आर्थिक वक्र (economic curve) का द्वितीय दर्जे के परिवर्तक वक्र (the parabola of the second order) में सम्मन्त्र जाड़ा जा सकता है।

द्वितीय दर्जे के परिवर्तक वक्र का समीकरण निम्नलिखित है—

$$Y = a + bX + cX^2$$

इसमें Y के मूल्य X के मूल्य पर निर्भर है, अर्थात् X और Y तो चर (variable) हैं और a , b व c के मूल्य स्थिर (constant) हैं।

यदि $a = 12$, $b = 1$ और $c = 2$ हो तो निम्न समीकरण a , b व c के मूल्य प्रतिस्थापन (substitution) करने के बाद बनजाएगी।

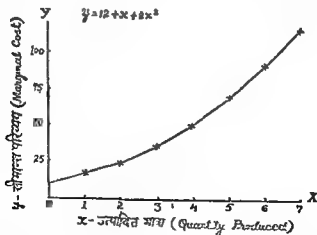
$$Y = 12 + X + 2X^2$$

अब X के भिन्न-भिन्न मूल्य मानने पर Y के निम्न मूल्य होंगे हैं—

यदि $X = 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7$

तो $Y = 12 \quad 15 \quad 22 \quad 33 \quad 48 \quad 67 \quad 90 \quad 117$

उपरोक्त मूल्यों को (X को पड़ो आधार रेखा पर व Y को लड़ो आधार रेखा पर) ग्राफ-रश्म पर निम्न प्रकार से अंकित कीजिए—



उपरोक्त वक्र से हमें ज्ञात होता है कि ज्यों-ज्यों उत्पादन की मात्रा बढ़ती जाती है, त्यों-त्यों सीमान्त-व्यय भी बढ़ता जाता है। उपरोक्त परिवर्तक का प्रयोग हमने मन्तव्य (अध्याय 15) और काल क्षेत्रों का विश्लेषण (अध्याय 16) में भी किया

है। द्वितीय, तृतीय या अन्य दर्जे में बढने वाली श्रृंखला (series) को सम्भाव्य श्रृंखला (potential series) भी कहते हैं।

वर्धो प्रत्याय नियम (Law of Increasing Returns)

या हानो परिचय्य नियम (Law of Decreasing Cost) —

उत्प्रेक्षित नियम में सम्बन्धित जोड़ने वाला द्रव्य लघु-गुरुत्व वक्र (logarithmic curve) होता है। इनकी निम्न समीकरण होती है—

$$Y = a b^x$$

या

$$\text{Log. } Y = \text{log. } a + X \text{ log. } b$$

उत्प्रेक्षित में a और b के मूल्य दो स्थिर (constant) हैं, और X व Y के मूल्य चल (variable)। Y के मूल्य X के मूल्यों पर निर्भर हैं। उत्प्रेक्षित समीकरण (प्रदान) में X exponent है और इस प्रकार के समीकरण exponential equations कहलाते हैं।

उदाहरण 1418

निम्न समीकरण में हानो परिचय्य नियम (Law of Decreasing cost)

का द्रव्य बताइए—

हल :—

$$\text{Log. } Y = 2 - 0.3 X$$

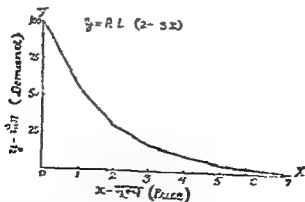
उत्प्रेक्षित समीकरण को निम्न प्रकार से जो निचा आ जाता है—

$$Y = A L. (2 - 0.3 X)$$

यदि X के निम्न-निम्न मूल्य मानकर Y के निर्भर मूल्य प्राप्त कर लीजिए—

यदि $X =$	0	1	2	3	4	5	6	7
तो $Y =$	100	50.12	25.12	12.59	6.31	3.16	1.58	0.79

X को पट्टी आधार रेखा पर और Y को ऊर्ध्व आधार रेखा पर निम्न प्रकार चित्रित कीजिए—



उत्प्रेक्षित द्रव्य में जोड़ने में मूल्य बढ़ता है क्योंकि मांग घटती जाती है या हम यह भी कह सकते हैं कि जोड़ने की उपभोग (consumption) बढ़ता है क्योंकि उपभोग (utility) घटती है।

8. Write a brief note on the "graphical representation of economic data."

The All-India monthly Index Numbers of Prices of primary commodities, raw materials, and manufactured articles in 1944 were as follows—

Month	Index Number of Primary commodities	Index Number of Raw materials	Index Number of Manufactured articles
Jan	234	193	251
Feb	233	195	251
March	232	197	252
April	232	199	251
May	236	204	208
June	240	204	259
July	240	204	261
August	239	202	262
September	238	203	259
October	238	206	256
Nov	256	210	256
Dec	257	200	257

Draw a suitable graph

(M A Agra 1946)

9 The following table gives the probable ages of bridegrooms and brides of various ages

Age of bride	Probable age of bridegrooms	Age of bride	Probable age of bridegrooms
15.5	25.0	25.5	27.0
16.5	25.2	26.5	27.5
17.5	25.4	27.5	28.0
18.5	25.5	28.5	29.0
19.5	25.5	29.5	30.0
20.5	25.5	30.5	32.0
21.5	25.8	31.5	33.0
22.5	26.0	32.5	33.0
23.5	26.0	33.5	34.0
24.5	26.8	33.5	34.5

Draw a suitable graph

(M A Agra, 1944)

Hint Have a common average line

10 Plot the following figures relating to wholesale prices and the supply of currency deposit money in India on a full page graph and comment on their relationship

Year 1952	Jan	Feb	Mar	April	May	June	July	Aug.	Sept
Wholesale price Index	430	416	378	378	367	375	384	387	389
Money supply (in crore Rs)	1886	1898	1887	1890	1873	1850	1832	1816	1797

Hint Have a common average line

(M A 1954)

11 Show the results of Class I railways in undivided India graphically and comment thereupon.

(in millions of £)

	Capital outlay	Gross earning
1923 - 24	464	70
1924 - 25	473	74
1925 - 26	487	73
1926 - 27	505	72
1927 - 28	594	86
1928 - 29	599	86
1929 - 30	617	84
1930 - 31	627	77
1931 - 32	632	71
1932 - 33	638	70
1933 - 34	635	72

Hint Have a common average line (B Com, Agra 1940)

12 Represent graphically the data given below in a single sheet of graph paper —

Volume and value of exports of lac from India in 1941—42

Month	Volume (In thousand cwts)	Value (In lakhs of rupees)
April	53	22
May	80	34
June	89	40
July	96	50
August	56	33
September	69	43
October	32	23
November	60	48
December	22	19
January	102	83
February	60	51
March	49	46

(M A, Agra, 1958, M Com, Raj, 1958)

Hint Have a Common average line

13 (a) What is a Logarithmic graph? What are its uses?

(b) The quantities of cotton piecegoods exported from India, and imported into India, during 1942-43 & 1943-44 were as follows.

1942-43	Exports	Imports	1943-44	Exports	Imports
	(in million yards)			(in million yards)	
April	103.4	1.0	Jan	50.0	0.1
May	140.7	1.6	Feb	46.0	0.1
June	68.2	1.5	March	51.6	0.1
July	62.5	1.7	April	35.4	0.1
Aug	77.6	1.4	May	59.5	0.2
Sept	71.4	1.6	June	46.9	0.1
Oct	46.7	2.0	July	52.9	0.1
Nov	84.8	1.6	Aug	23.1	nil
Dec	51.2	0.6	Sept.	23.6	0.1
			Oct	23.7	0.1
			Nov	66.7	0.3

Represent the figures graphically and comment on their trend

Hint Draw one curve for Imports and another for exports extending over two years (M. A. Agra 1945)

14 The following table gives the population of four towns at the time of the last seven censuses (In thousands)

Year	Allahabad	Agra	Banaras	Kanpur
1881	160	160	218	155
1891	175	169	224	194
1901	172	188	213	203
1911	172	154	204	179
1921	157	164	198	216
1931	114	205	305	243
1941	261	284	263	487

Represent graphically and state in which town the increase is the highest

Hint Draw log graph

(M. A. Agra, 1947)

✓15 Represent graphically the exports and imports of India from the following table on the natural as well as on the ratio scale

In crores of rupees

	exports	Imports
1929-30	345	258
1930-31	308	206
1931-32	263	176
1932-33	239	203
1933-34	275	182
1934-35	280	210
1935-36	282	216
1936-37	343	199

(M. A. Agra, 1951)

16 Plot the following figures relating to population of India (undivided) so as to show the proportionate increase in Population from one period to another,

Year	Population (000,000's omitted)
1872	210
1881	250
1891	290
1901	295
1911	315
1921	320
1931	350
1941	390

Hint Draw log graph.

(B. Com Nagpur 1945, B. Com Raj 1952)

17. The following table gives the proportion of married women in 1940 and in 1950 from women of every age. Show graphically that the increase was most marked for the women of younger years —

(Percentage of married women)

Age	1940	1950
18	17.0	19.2
20	36.2	38.4
22	50.7	52.9
24	62.0	64.2
26	65.7	67.8

Hint Draw log graph (B Com, Raj, 1954)

18 Plot the following figures relating to the population on a graph paper so as to show the proportionate increase in population

(Population in thousands)

Year	A	B	C
1891	165	80	50
1901	167	79	58
1911	143	80	64
1921	127	73	73
1931	151	95	95
1941	176	127	128
1951	291	191	181

Hint Draw log graph (T D C II Yr Raj, 1961)

19 Show the following data by a Zee Chart

Cheque clearings at Jaipur clearing House

Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	June	July	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec
1954											14	12
1955	11	12	13	11	14	12	13	13	11	12	12	14
1956	14	13	13	15	15	14	13	14	13	13	12	10
1957	15	12	15	15								

20 The length of Peepal leaves of a tree is given hereunder. Locate the median of the same by Galton's method

Length of leaves in inches

23, 22, 22, 23, 25, 25, 27, 21, 20, 125, 15, 24, 25, 24, 25, 23, 34, 46, 24, 25, 25, 26, 25, 26, 23, 24, 19, 18, 18, 26, 32, 31, 34, 35, 36, 32, 31, 30, 23, 23, 23, 38, 24, 25, 20

21 Find the mode and median from the following table by the use of graphs and check the results by calculation

Marks	Students	Marks	Students
0-10	2	40-50	35
10-20	18	50-60	20
20-30	30	60-70	6
30-40	45	70-80	3

(B Com Agra 1941)

22. Construct an Ogive from the following data relating to corn stalks and locate the median, Quartiles and Deciles therefrom :

Height in Feet				Number of corn stalks	
Exceeding 3 but not exceeding	4				99
"	4	"	"	5	211
"	5	"	"	6	612
"	6	"	"	7	1802
"	7	"	"	8	2029
"	8	"	"	9	913
"	9	"	"	10	243

(B Com Agra 1942)

23 Describe the Lorenz graph How does it differ from an Ogive ? Illustrate your answer by fitting (a) a Lorenz and (b) an Ogive to the following data

Percentage of age distribution of the male population in
British India, 1931

Age group	Males
0-10	28.9
10-20	20.9
20-30	17.7
30-40	14.3
40-50	9.7
50-60	5.6
60-70	2.7
70 & over	1.1

(M A Patna 1940)

24 Plot (a) Histogram and (b) cumulative frequency curve from the following

Number of Dairy Farms according to cost of production of Milk in 1935-36

Cost of production (annas per gallon)	Number of dairy farms
4-6	13
6-8	111
8-10	182
10-12	105
12-14	19
14-16	7
Total	437

Find the approximate value of the Median from the cumulative curve and mark that value on the Histogram

$$M = 8.43$$

(B Com Raj 1948)

25 The following table gives the population of males of different ages in India at the time of the census of 1931 .

Age groups (in years)	Population (in lakhs)
0-5	214
5-10	258
10-15	222
15-20	157
20-25	145
25-30	161
30-40	257
40-50	184
50-60	120
above 60	100

Represent the above data graphically (by means of a cumulative frequency curve) and from the graph thus drawn estimate the median and quartiles (B Com. Raj 1950)

Ans— $M = 20.16$, $Q_1 = 5.1$, $Q_3 = 31.13$

26 Profit per Shop	No of Shops
0-10	12
10-20	18
20-30	27
30-40	30
40-50	17
50-60	6

Prepare from the above table the cumulative frequency table and represent the latter graphically Find from the graph the value of the median

Ans— $M = 22.32$ (B Com Raj 1953)

27 The following table gives the actual infantile mortality per 1000 live births in the Union of India from 1926 to 1950 Represent this data graphically in the form of a histogram and indicate the trend by computing five-yearly moving average

Year	Infant mortality per 100 live births	Year	Infant mortality per 100 live births
1926	189	1939	157
1927	164	1940	159
1928	172	1941	157
1929	176	1942	160
1930	174	1943	160
1931	180	1944	165
1932	167	1945	153
1933	165	1946	138
1934	185	1947	136
1935	164	1948	134
1936	161	1949	131
1937	160	1950	130
1938	165		

(B Com., Raj. 1956)

28 The following are the marks obtained by 50 students in statistics.

Marks out of 60 Number of students

Less than	10	4
"	20	10
"	30	30
"	40	40
"	50	47
"	60	50

Draw a curve and answer the following questions —

(i) What is the range of marks obtained by middle 50% of the students?

(ii) What is Median?

(iii) If the result is 50% what should have been the minimum percentage marks for passing? [B. Com Raj 1961]

29 The distribution of wages of unskilled workers in two towns A and B were, according to random sample survey, as follows —

Wages per day	Number of labourers sampled	
	Town A	Town B
8 as and under	20	5
8 „ to 10 as.	30	7
10 „ „ 12 „	35	83
12 „ „ 14 „	150	122
14 „ „ 16 „	60	75
16 „ „ 18 „	32	30
18 „ „ 20 „	13	20
over 20 as	10	■
	<u>350</u>	<u>350</u>

Draw a suitable graph.

[M A, Agia, 1947]

30 From the data given below draw an Ogive and find the values of Median and Quartiles from the graph drawn —

Year (under)	10	20	30	40	50	60
No of persons	15	32	51	78	97	102

[M A, Raj, 1961]

31 The following table gives the fluctuations in the price of Silver in Bombay Bullion market in a particular fortnight. Show the figures by Zone curves

Week days	Minimum price	Maximum price
-----------	---------------	---------------

Monday	170 20	173 15
Tuesday	172 30	178 45
Wednesday	180 24	186 12
Thursday	178.15	180 25
Friday	175 25	185 25
Saturday	182.35	190 25
Monday	181 24	184 23
Tuesday	178 85	180 56
Wednesday	172 13	175 45
Thursday	170 25	180 12
Friday	172 35	173.24
Saturday	173 30	174.15

32. What are Band curves? Show an imaginary Band curve giving the figures of imports in India during a Particular period

33 Draw a Net Balance chart from the data given below—
(in crores of Rupees)

Year	Revenue	Expenditure
1951 - 52	100	120
1952 - 53	80	100
1953 - 54	120	140
1954 - 55	150	140
1955 - 56	180	160
1956 - 57	200	190
1957 - 58	300	325
1958 - 59	380	400
1959 - 60	435	460
1960 - 61	608	590
1961 - 62	690	600
1962 - 63	820	900

34 What is a Ratio Chart? Construct an Increasing Cost curve based on the following relationship

$$Y = a + bX + cX^2$$

When the values of a, b and c are 15, 2 and 3 respectively.

(T D C. II Yr Raj 1962)

35 Assuming that X represents the market prices of a commodity and Y the quantities of a commodity demanded at the given prices, construct a Demand curve satisfying the following equation

$$\text{Log. } Y = 2 - 0.3 X$$

$$\text{or } Y = A L [2 - 0.3 X]$$

For X you may assume the values of Re 1—, Rs 2—, Rs. 3—, Rs 4—, and Rs 5— to arrive at the corresponding values of Y before plotting the Demand curve

[M. Com Raj 1952]

Hint See example 14 18

36 Draw curves of the following equations—

- [a] $Y = 100 - 2X - 3X^2$
- [b] $Y = 17 + 2X + 3X^2$
- [c] $X = 16 Y + 15.115$
- [d] $Y = 1.2 X - 10.225$

अन्तर्गणन एवं बहिर्गणन

(Interpolation and Extrapolation)

✓ बिन्ही विशेष मान्यत ओ (assumptions) के आधार पर किसी संख्या का अनुमान लगाना अन्तर्गणन कहता है। हमने मध्यको के अन्तराल में भूषिडक तथा मध्यका अन्तर्गणन द्वारा ज्ञान किया है। जहाँ एक विशेष विस्तार के अन्तर्गत कोई मध्य स्थिर होता है तो उसका शुद्ध मूल्य ज्ञात करने के लिए अन्तर्गणन करने के लिए किया जाता है। इसी प्रकार यदि हमें किसी सम्बन्धी अवधि सम्बन्धी एक ज्ञान हो और बीच में से कोई एक प्राप्त नहीं हो तो अन्तर्गणन द्वारा वह एक ज्ञान किया जा सकता है। ज्ञान ही नहीं, माने वाले समय की किसी तिथि से सम्बन्धित एक की गणना भी प्राप्त एक के आधार पर की जाती है। यह किया बहिर्गणन (Extrapolation) या पूर्वानुमान (Forecasting) कहलाता है। जन संख्या, वस्तुओं की संख्या आदि का अनुमान इसी प्रकार जाता है।

✓ आवश्यकता—अन्तर्गणन का प्रयोग करने की आवश्यकता अनेक परिस्थितियों में अनेक क्षेत्रों के अनेक व्यक्तियों को पड़ सकती है। निम्नलिखित बातों के कारण अन्तर्गणन का प्रयोग करने की मुख्य आवश्यकता होती है।

✓ राजकीय कार्य—सरकार को कर लगाने, खर्च अथवा अन्य वस्तुओं की वास्तविक भाग की जानकारी प्राप्त करने अथवा सामाजिक परिस्थितियों की जानकारी करने के लिए किसी भी वर्ष की जनसंख्या, विशेष धातु वाले व्यक्तियों की जनसंख्या अथवा सरकारी उद्योगों के किसी विशेष अवधि के उत्पादन के आँकड़ों की आवश्यकता पड़ सकती है। यदि उस अवधि के आँकड़े पास के एक उपलब्ध हैं तो बीच की अवधि के एक अन्तर्गणन द्वारा सहज हो जाने जा सकते हैं और भविष्य के लिए बहिर्गणन का सहारा लिया जा सकता है। प्रत्येक देश का जनगणना विभाग उस देश की वार्षिक जनसंख्या का अनुमान इन पद्धति से ही करता है क्योंकि जनगणना तो दसवें वर्ष की जाती है।

✓ (2) व्यापारियों के लिए—व्यापार अधिकतर अनुमानों के आधार पर चलता है। यह सत्य है कि यह अनुमान महत्वपूर्ण तथ्यों पर आधारित होने हैं परन्तु उनके भविष्य के विक्रय सम्बन्धी अनुमान भूतान के अनुभव पर ही आधारित रहने हैं। वह भविष्य के लिए व्यापार विस्तार की योजना बनाने में अन्तर्गणन का समुचित सहयोग लेते हैं और यदि कभी बीच की अवधि के कुछ एक खो जाय या नष्ट हो जाय तो अन्तर्गणन द्वारा रिफाई पूरे किए जा सकते हैं। उत्पादन के लिए भी अन्तर्गणन का उपयोग महत्वपूर्ण होता है।

✓ (3) समूह में से इकाई—कभी कभी हमारे पास आँकड़ों का एक बहुत बड़ा होना है या एक किसी समूह के सम्बन्ध में होने हैं। इकाइयों का पृथक कोई

रिकार्ड नहीं रखा गया हो तो बीग की किसी इकाई का मूल्य ज्ञान करने में अन्तर्गणन प्रायः उपयोगी होता है। एक समूह में से मूल्यका भववा भुविच्छ के शुद्ध मूल्य इसी प्रकार ज्ञान किये जाते हैं। इसी प्रकार यदि 0 से 100 रु० तक की भाय तथा ५० के बगं विस्तारों की भाय वाले व्यक्तियों की सख्या दी हुई हो तो इनमें से 0-20 रु० अथवा 20-40 रु० तक की भाय वाले व्यक्तियों की सख्या अन्तर्गणन द्वारा ज्ञात की जा सकती है।

(४) तुलना के लिए — विभिन्न देशों में जनसख्या, देशनाक, मूल्य अथवा प्राय तथ्यों सम्बन्धी अथ यदि भिन्न-भिन्न अवधियों के लिए हुए हो तो तुलना ठीक प्रकार में नहीं की जा सकती। अन्तर्गणन द्वारा सब देशों के एक ही अवधि के अथ प्राप्त कर तुलना का सोचा मार्ग प्रशस्त हो जाता है।

‘मान्यताएं’ (assumptions)

उपरोक्त तथ्यों से हमें अन्तर्गणन का महत्व ज्ञान होता है। परन्तु अन्तर्गणन करने समय कुछ मान्यताएँ लेकर ही चला जाता है। पहली मान्यता तो यह है कि जिस अवधि के बीच में से हम किसी अवधि के सम्बन्ध में अन्तर्गणन कर रहे हैं उनमें कोई विशेष घटना नहीं पड़ी है। यदि किसी वर्ष प्लेग से किसी नगर में बहुत अधिक मृत्यु मर गये हो तो उस नगर की सही जानकारी अन्तर्गणन द्वारा नहीं की जा सकती है। इसी प्रकार दूसरी मान्यता यह है कि सारी अवधि अवका समूह में उनार बराबर विन्कुल नियमित हुए हों। यदि दस वर्ष पूर्व तथा दस वर्ष बाद की जनसख्या दी हुई है और बीच के किसी वर्ष की जनसख्या ज्ञान करनी हो तो अन्तर्गणन इस मान्यता से ही किया जाएगा कि उन दस वर्षों में जनसख्या में प्रति वर्ष एक ही दर से वृद्धि या कमी हुई है। उपरोक्त दो मान्यताओं के आधार पर ही अन्तर्गणन किया जाता है।

अन्तर्गणन की शुद्धता — साधारणतया सांख्यिकीय सभी तथ्य सामान्य शुद्ध होते हैं क्योंकि उनमें अनुमान का सहारा बहुत लेना पड़ता है, और अन्तर्गणन तो एक प्रकार में अनुमान में से अनुमान लगाने का कार्य है क्योंकि, यदि जनसख्या का ही आहरण लें तो जनसख्या के बहुत एक तो वैसे ही बहुत कुछ अनुमानों पर आधारित होने हैं, फिर उनको आधार मान कर किसी बीच के वर्ष की जनसख्या ज्ञात करना होता है तो इसमें अधिकतम शुद्धता का तो प्रश्न ही उत्पन्न नहीं होता। वास्तव में अन्तर्गणन का प्राप्त अथ निकटतम सामान्य अथ है। इस पर भी यह सामान्य शुद्ध तथ्य होंगे जब क करार बनाई हुई दोन मान्यताएँ ठीक हों तथा जिन तथ्यों के आधार पर अन्तर्गणन किया गया है वह भी अधिकतम सावधानी एवं कुशलता से एकत्रित किए गए हों। इन अन्तर्गणन यदि शुद्ध तथ्यों पर आधारित है और उनमें सम्बन्धित सामग्री सामान्य विधि-विधान से सन्निहित है तो उनके द्वारा प्राप्त परिणाम निश्चय ही सामान्य शुद्ध होंगे।

अन्तर्गणन की रीति-विधि — (अन्तर्गणन दो रीतियों द्वारा किया जाता है—

(१) विदु देवाया द्वारा, (२) बीजगणितीय सूत्रों (Algebraical Formulas)

द्वारा। साधारणतया बिन्दु रेखीय पद्धति का प्रयोग तब करना चाहिये जबकि समूह में भाई संस्थाएँ चरमोत्तार चढ़ाव दिखताती हो।

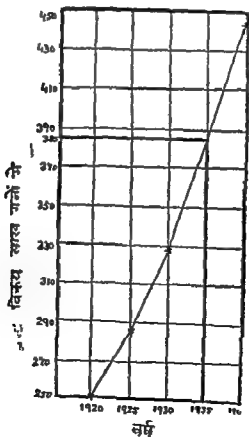
बिन्दु रेखाओं का प्रयोग — बिन्दु रेखीय पद्धति के अन्तर्गत सामग्री के प्रयोग को सामान्य रूप से ग्राफ पर प्रकट कर देना चाहिए और आवश्यक बिन्दु से रेखा होच कर उसका मूल्य ज्ञात कर लेना चाहिए। एक उदाहरण से यह बात स्पष्ट हो जायगी।

उदाहरण 151

निम्नलिखित सारणी में एक वर्ष विक्रेता की चार वर्षों की बिक्री दी गई है। उनकी 1935 की वार्षिक बिक्री ग्राफ द्वारा निकालिये—

वर्ष	साख गजों में वर्ष बिक्रय
1920	250
1925	285
1930	323
1940	444

88mm



चित्र से यह प्रकट है कि विक्रय में वृद्धि क्रमिक हुई है अतः 1935 के विक्रय की राशि का 1930 से अधिक होना स्वाभाविक ही है। 1935 के वर्ष बिन्दु से एक लम्ब वहाँ तक सँचा जहाँ वह वक्र रेखा को छू ले, वहाँ से एक लम्ब विक्रय करने वाली रेखा पर डाला जो 385 के बिन्दु को छूता है, यही 1935 का विक्रय है। अतः 1935 का विक्रय अन्तर्गणन द्वारा 385 लाख गज बरत हुआ।

बीज गणितीय रीतियों का प्रयोग (Use of Algebraic Methods) अन्तर्गणन में भी बीज गणितीय रीतियों का प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार के सूत्र हैं जिनके आधार पर हम बीच के अवकाश बाद के किसी भी अंक का अनुमान कर सकते हैं जबकि प्राप्त प्राप्त के अंक ज्ञान हो। बीजगणितीय रीतियों में निम्न रीतियों का प्रयोग अधिकतर किया जाता है —

X अन्तर्गणन में भी बीज गणितीय रीतियों का प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार के सूत्र हैं जिनके आधार पर हम बीच के अवकाश बाद के किसी भी अंक का अनुमान कर सकते हैं जबकि प्राप्त प्राप्त के अंक ज्ञान हो। बीजगणितीय रीतियों में निम्न रीतियों का प्रयोग अधिकतर किया जाता है —

- (1) वक्र अन्वायोजन रीति (Method of fitting a Parabolic Curve)
- (2) न्यूटन की प्रगतिमान अन्तर रीति (Newton's Method of Advancing differences)
- (3) न्यूटन-गॉस रीति (Newton-Gauss Method)
- (4) न्यूटन गॉस (अवरोध) रीति (Newton-Gauss (downward) Method)
- (5) लेवेंज सूत्र रीति (Lagrange's Method)
- (6) परिमितान्तर विधि (Finite Differences Method या)
- द्विपद विस्तार विधि (Binomial Expansion Method)

इन रीतियों द्वारा हम अन्तर्गणन ज्ञात करेंगे।

(1) वक्र अन्वायोजन रीति (Method of fitting a Parabolic Curve)
अन्तर्गणन के अन्तर्गत यह मान्यता रहती है कि प्रत्येक मद में दो चर (variables) रहते हैं जो एक दूसरे पर निर्भर (dependent) होते हैं। सुविधा के लिए उन चरों को X और Y का नाम देते हैं। इन चरों (X, Y) का बीज गणितीय सम्बन्ध इस प्रकार माना गया है।

$$Y = a + bx + cx^2 + dx^3 + ex^4 + \dots + nx^n$$

इस सूत्र में a, b, c आदि स्थिर (constant) हैं और उनकी सख्या Y के ज्ञान मूल्यों पर निर्भर रहती है। सूत्र को हम एक उदाहरण से स्पष्ट करेंगे।

उदाहरण 15.2

निम्नलिखित-सारणी में भारत की चार जनगणनाओं की जन सख्या दी गई है। स-तर्गोना द्वारा 1901 की जनसख्या ज्ञात कीजिए।

वर्ष	जनसंख्या (करोड़ों में)
1881	25.3
1891	28.7
1911	31.5
1921	31.9

हमें केवल चार मंदो के मूल्य ज्ञात हैं—

1881, 1891, 1901, 1911, 1921

25.3, 28.7, ?, 31.5, 31.9

पाचवें मंद का मूल्य ज्ञात करने के लिए पहले वर्षान्तर निकालना होगा।

$X = -20, -10, 0, 10, 20$

$Y = 25.3, 28.7, y_0, 31.5, 31.9$

X के मूल्य 1881 - 1901, 1891 - 1901, 1901 - 1901, 1911 - 1901 तथा 1921 - 1901 के परिणाम हैं। इन परिणामों को 10 से भाग देकर संक्षिप्त कर लेना उचित होगा। अतः

$X = -2, -1, 0, 1, 2$

$Y = 25.3, 28.7, y_0, 31.5, 31.9$

अब इसकी समीकरण लिखते हैं।

$$Y = a + bx + cx^2 + dx^3.$$

यहां यह स्मरण रखना चाहिये कि y के सामने जो एक घनवा सख्याएँ आदि समीकरण में दिये जाते हैं उनकी सख्या हमेशा उन्नी ही होती है जितने मंदो का मूल्य हमें ज्ञात होता है। यहां हमें केवल चार मंदो के मूल्य ज्ञात हैं अतः समीकरण में Y के सामने चार ही एक आयेंगे। यदि पांच मंदो के मूल्य ज्ञात होते और छटा निकालना होता तो समीकरण इस प्रकार होती —

$$Y = a + bx + cx^2 + dx^3 + ex^4$$

अब क्योंकि हमें X के मूल्य भी ज्ञात हैं अतः उन मूल्यों का समीकरणों में प्रतिस्थापन कर नए समीकरण इस प्रकार बनेंगे।

$$25.3 = a + (b \times -2) + [c(-2)^2] + [d(-2)^3] \quad [1]$$

$$28.7 = a + (b \times -1) + [c(-1)^2] + [d(-1)^3] \quad [2]$$

$$Y_0 = a \quad [3]$$

$$31.5 = a + (b \times 1) + [c(1)^2] + [d(1)^3] \quad [4]$$

$$31.9 = a + (b \times 2) + [c(2)^2] + [d(2)^3] \quad [5]$$

ऊपर समीकरण बनाने के लिए जो विस्तृत विवरण दिया गया है उससे वास्तविक समीकरण निम्नलिखित बनेंगे।

$$a - 2b + 4c - 8d = 25 \quad [1]$$

$$a - b + c - d = 28 \quad [2]$$

$$a = y_0 \quad [3]$$

$$a + b + c + d = 31.5 \quad [4]$$

$$a + 2b + 4c + 8d = 31.9 \quad [5]$$

हमें y_0 का मूल्य ज्ञात करना है जो a के समान है। अतः a का मूल्य ही हमारा ज्ञातव्य है जो समीकरणों के हल से इस प्रकार जाना जा सकता है।

समीकरण (1) तथा (5) को जोड़ा गया

$$a - 2b + 4c - 8d = 25 \quad [1]$$

$$a + 2b + 4c + 8d = 31.9 \quad [5]$$

$$\hline 2a + 8c = 56.9 \quad [6]$$

समीकरण (2) तथा (4) को जोड़ा गया

$$a - b + c - d = 28 \quad [2]$$

$$a + b + c + d = 31.5 \quad [4]$$

$$\hline 2a + 2c = 60 \quad [7]$$

अब समीकरण (7) को 4 से गुणा करके समीकरण (6) से घटाया गया

$$2a + 8c = 56.9 \quad [6]$$

$$8a + 8c = 240.8 \quad [8]$$

$$\hline -6a = -183.9$$

$$a = 30.6$$

अतः अन्तर्गणन द्वारा 1901 में भारत की जन संख्या 30.6 करोड़ हुई।

इस पद्धति का प्रयोग ऐसी स्थितियों में ही करना अधिक उपयुक्त है जहाँ मंदो की संख्या साधारणतया चार या पाँच हो। यदि इससे अधिक मंद हो तो समीकरणों की संख्या बहुत हो जायगी और उनके हल करने में आकलन बहुत करना पड़ेगा। इस सूत्र का प्रयोग किसी भी परिस्थिति में, चाहे वर्ग विस्तार समान हो या नहीं, किया जा सकता है।

(2) न्यूटन की प्रगतिमान अन्तर रीति (Newton's Method of Advancing differences)

न्यूटन ने अन्तर्गणन के लिए निम्नलिखित सूत्र दिया है—

$$Y_x = Y_0 + x \Delta_0^1 + \frac{x(x-1)}{1 \times 2} \Delta_0^2 + \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3} \Delta_0^3 + \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta_0^4 + \dots$$

Y_x , वह संख्या है जिसे अन्तर्गणन द्वारा ज्ञात करना है।

Δ (delta) अन्तर है।

$$x = \frac{\text{अन्तर्गणन वर्ष (-) प्रथम वर्ष}}{\text{वर्षों के बीच का अन्तर}}$$

अथवा अधिक स्पष्ट रूप में

$$= \frac{\text{वह मद जिसकी अलगलाना करनी है — समूह का प्रथम मद}}{\text{वर्गान्तर}}$$

Y_0 = समूह के प्रथम मद का मूल्य

निम्न उदाहरण से यह सूत्र भली प्रकार समझा जा सकेगा।

उदाहरण 153

कुलद बीनी मिल के कुछ लाभ नीचे दिये गये हैं —

वर्ष	कुछ लाभ (लाख रु. में)
1935-36	4.86
1937-38	12.64
1939-40	13.69
1941-42	16.65
1943-44	23.29

1942-43 तथा 1944-45 के लाभ का अनुमान लगाइये।

इस प्रश्न में अन्तर्गणन तथा बहिर्गणन दोनों करने हैं।

(1) वर्ष X	(2) लाभ (लाख रु. में) y	अन्तर * Δ			
		(3) प्रथम Δ^1	(4) द्वितीय Δ^2	(5) तृतीय Δ^3	(6) चतुर्थ Δ^4
1935-36 x_0	4.86 y_0	7.78 Δ_0^1			
1937-38 x_1	12.64 y_1	1.04 Δ_1^1	-6.74 Δ_0^2		
1939-40 x_2	13.69 y_2	2.97 Δ_2^1	1.93 Δ_1^2	8.67 Δ_0^3	
1941-42 x_3	16.65 y_3	6.64 Δ_3^1	3.67 Δ_2^2	1.74 Δ_1^3	-6.93 Δ_0^4
1943-44 x_4	23.29 y_4				

1942-43

अब पहले x का मूल्य ज्ञात करेंगे

$$x = \frac{(1942 - 43) - (1935 - 36)}{(1937 - 38) - (1935 - 36)} = \frac{7}{2} = 3.5$$

$$Y_0 = 4.86$$

* प्रत्येक पहली मद के मूल्य को दूसरी में से घटाया गया है। जैसे 12.64 - 4.86 = 7.78, 13.69 - 12.64 = 1.04 आदि। वानम 4, 5 तथा 6 में भी इसी प्रकार किया गया है।

$$\Delta_0^1 = 7.78$$

$$\Delta_0^2 = -6.74$$

$$\Delta_0^3 = 8.67$$

$$\Delta_0^4 = -6.93$$

$$\text{अतः } Y_x = 4.86 + (3.5 \times 7.78) + \frac{3.5(3.5-1)}{1 \times 2} \times -6.74 +$$

$$\frac{3.5(3.5-1)(3.5-2)}{1 \times 2 \times 3} \times 8.67 + \frac{+3.5(3.5-1)(3.5-2)(3.5-3)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \times -6.93$$

$$= 4.86 + 27.23 + (-29.488) + 18.965 + (-1.895)$$

$$= 19.672 \text{ लाख रुपये}$$

$$1944-45$$

$$x = \frac{(1944-45) - (1935-36)}{(1937-38) - (1935-36)} = \frac{9}{2} = 4.5$$

$$y_x = 4.86 + (4.5 \times 7.88) + \frac{4.5(4.5-1)}{1 \times 2} \times -6.74 +$$

$$\frac{4.5(4.5-1)(4.5-2)}{1 \times 2 \times 3} \times 8.67 + \frac{4.5(4.5-1)(4.5-2)(4.5-3)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \times -6.93$$

$$= 4.86 + 35.01 + (-53.078) + 56.897 + (-17.054)$$

$$= 26.635 \text{ लाख रुपये}$$

न्यूटन का यह सूत्र वही प्रयोग किया जा सकता है जहाँ मद्दों का (X का) पारस्परिक अन्तर या वर्ग विस्तार बिल्कुल समान हो और अन्तर्गणन द्वारा ज्ञात करने की मद सारणी में आरम्भ में हो। यदि अवधि या वर्ग के विस्तार में अन्तर होगा तो इस सूत्र का प्रयोग सम्भव नहीं है। क्योंकि फिर x का मूल्य निर्धारण नहीं हो सकेगा।

३—न्यूटन-गॉस रीति (Newton-Gauss Method)—

यदि वह सख्या जिसे अन्तर्गणन द्वारा ज्ञात करना है सारणी के मध्य में हो तो न्यूटन गॉस द्वारा प्रतिपादित सूत्र अधिक उपयुक्त रहता है। इस सूत्र का प्रयोग भी तभी किया जा सकता है जबकि मद्दों (X) पारस्परिक अन्तर या वर्ग विस्तार बिल्कुल समान हो।

न्यूटन-गॉस का सूत्र निम्न प्रकार है —

$$y_x = y_0 + x \Delta^1 + \frac{x(x-1)}{1 \times 2} \Delta^2_{r-1} + \frac{x(x+1)(x-1)}{1 \times 2 \times 3} \times$$

$$\Delta^3_{r-1} + \frac{x(x+1)(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta^4_{r-2} \dots$$

y_x = अन्तर्गणन द्वारा ज्ञात की जाने वाली संख्या

इस सूत्र में y_0 अन्तर्गणन द्वारा ज्ञात की जाने वाली संख्या के बिल्कुल पहिले (immediately preceding) मद्दों के सामने लिखा जाता है। y_0 के पहिले वाली मद्दों के सामने क्रमशः y^{-1} , y^{-2} आदि लिखा जाता है और y_0 के बाद वाली मद्दों के सामने क्रमशः y_1 , y_2 , y_3 आदि लिखा जाता है।

इसमें x = अन्तर्गणन वाली मद - अन्तर्गणन वाली मद के बिल्कुल पहिले वाली मद

निम्न उदाहरण से यह सूत्र श्रुती प्रकार समझ में आजाएगा ।

उदाहरण 16.4

निम्न तालिका से 24 वर्ष की आयु पर जीवन की प्रत्याशा का अनुमान कीजिए—

आयु (वर्ष) 10 15 20 25 30 35

जीवन का अनुमान (वर्ष) 35.45 32.20 29.06 26.03 23.11 20.41

हल—

घात						
आयु X	जीवन-प्रत्याशा, Y	Δ^1	Δ^2	Δ^3	Δ^4	Δ^5
10						
15	y^{-2} 32.20	$\Delta^2 y^{-2}$ -3.25	-11	$\Delta^3 y^{-2}$ -00	$\Delta^4 y^{-2}$ 00	
20	y^{-1} 29.06	$\Delta^2 y^{-1}$ -3.14	-11	$\Delta^3 y^{-1}$ -00	$\Delta^4 y^{-1}$ 11	
25	y_0 26.03	$\Delta^2 y_0$ -3.03	-11	$\Delta^3 y_0$ -11	$\Delta^4 y_0$ 11	
30	y_1 23.11	$\Delta^2 y_1$ -2.92	-22	$\Delta^3 y_1$ -11		
35	y_2 20.41	$\Delta^2 y_2$ -2.70				

$$x = \frac{24 - 20}{25 - 20} = \frac{4}{5} = .8$$

$$y_x = y_0 + x \Delta^1 y_0 + \frac{x(x-1)}{1 \times 2} \Delta^2 y_1 + \frac{x(x+1)(x-1)}{1 \times 2 \times 3} \times \Delta^3 y_1 + \frac{x(x+1)(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta^4 y_1$$

मूल्य प्रतिस्थापित करने पर

$$\begin{aligned} y_x &= 29.06 + (.8 \times -3.03) + \frac{.8(.8-1)}{2} \times -.11 + \\ &\frac{.8(.8+1)(.8-1)}{6} \times 0 + \frac{.8(.8+1)(.8-1)(.8-2)}{24} \times -.11 \\ &= 29.06 - 2.424 + 0.055 - 0 - .004 \\ &= 29.0728 - 2.424 = 26.65 \text{ वर्ष} \end{aligned}$$

[4] न्यूटन-गॉस [अधोमुख] रीति [Newton-Gauss (Downward) Method]—

यदि वह सख्या जिसे अन्तर्गणन द्वारा ज्ञान करना है सारणी के अन्तिम भाग में हो, तो न्यूटन-गॉस की अधोमुख [downward] रीति अधिक उपयुक्त रहती है। इस सूत्र का प्रयोग भी तभी किया जाना है जब कि मद्दे [X] का पारम्परिक अन्तर या वर्ग-विस्तार विष्कूल ममान हो।

सूत्र निम्न प्रकार है—

$$y_x = y_0 - x \Delta^1 y_1 + \frac{x(x+1)}{1 \times 2} \Delta^2 y_1 - \frac{x(x+1)(x-1)}{1 \times 2 \times 3} \times \Delta^3 y_1 + \frac{x(x+1)(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta^4 y_1$$

इस सूत्र में y_0 अन्तर्गणन ज्ञान के जाने वाली मद्दे के विष्कूल बाद वाली [immediately succeeding] सख्या के सामने लिखा जाता है। y_0 के पहले वाली सख्याओं के सामने क्रमशः Y^{-1} , Y^{-2} आदि लिखा जाता है और y_0 के बाद वाली सख्या के सामने y_1 [यदि आवश्यक हो तो]।

निम्न उदाहरण में यह सूत्र ठीक प्रकार से समझ में आ जाएगा—

यदि प्रश्न में चर (X) आरोही क्रम में दिया गया हो तो अमानों की दृष्टि में उसे आरोही क्रम में बदल लेना चाहिये।

$$\text{इसमें } x = \frac{\text{अन्तर्गणन वाली मद्दे के विष्कूल बाद वाली मद्दे-अन्तर्गणन वाली मद्दे}}{\text{अन्तर्गणन}}$$

उदाहरण 15.5

निम्न तथ्यों से, यदि ट्युम के टिकट की दर 4.5 नये पैसे करदी जाय तो दिवने व्यक्तियों के सफर करने की आशा है, ज्ञान कीजिए—

दर (नए पैसे)	30	35	40	45	50	55
यात्रियों की संख्या ('0000 में)	15	10	6	4	3	2

दर X	यात्री (‘0000) में Y	अन्तर (differences)			
		Δ^1	Δ^2	Δ^3	Δ^4
30	15	$y-4$			
35	10	$y-3$	$\Delta^1 y-4$		
40	6	$y-2$	$\Delta^1 y-3$	$\Delta^2 y-4$	
45	4	$y-1$	$\Delta^1 y-2$	$\Delta^2 y-3$	$\Delta^3 y-4$
50	3	y_0	$\Delta^1 y-1$	$\Delta^2 y-2$	$\Delta^3 y-1$
55	2	y_1	$\Delta^1 y_0$	$\Delta^2 y_{-1}$	$\Delta^3 y_{-2}$

$$x = \frac{50-48}{50-45} = \frac{2}{5} = .4$$

$$y_x = y_0 - \Delta^1 y_{-1} + \frac{x(x+1)}{1 \times 2} \Delta^2 y_{-1} - \frac{x(x+1)(x-1)}{1 \times 2 \times 3} \Delta^3 y_{-1} + \frac{x(x+1)(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta^4 y_{-1}$$

मूल्य प्रतिस्थापित करने पर—

$$\begin{aligned} &= 3 - (4 \times -1) + \left(\frac{4 \times 1.4}{2} \times 0 \right) - \left(\frac{4 \times 1.4 \times -5}{6} \times -1 \right) \\ &\quad + \left(\frac{4 \times 1.4 \times -6 \times -16}{24} \times 0 \right) \\ &= 3 + .4 + 0 - .056 + 0 \\ &= 3.4 - .056 \\ &= 3.344 \\ &= 33,440 \text{ व्यक्ति} \end{aligned}$$

कभी-कभी वर्ग विस्तार (Class intervals) में दो हुई मदों को कुछ बदल लेना पड़ता है। जैसे 50 व्यक्तियों की आयु वर्ग-विस्तारों में दली हुई दो गई हो और 15 वर्ष तक की आयु के कुल व्यक्तियों की संख्या जाननी हो तो आयु-वर्गों को सजित (reclassified) कर लेना पड़ेगा। नीचे इसका उदाहरण दिया जाता है।

50 व्यक्तियों की आयु के प्रवृत्ति

आयु (वर्ष) प्रावृत्ति	
0-10	5
10-20	10
20-30	20
30-40	9
40-50	6

अन्तर्गणन के लिए इस सारणी को सद्यो प्रावृत्ति वाली सारणी में बदल लेना चाहिए ।

आयु (वर्ष) प्रावृत्ति	
10 वर्ष से कम	5
20 " " "	15
30 " " "	35
40 " " "	44
50 " " "	50

प्रथम स्तम्भ की रीति में 15 वर्ष से कम आयु के व्यक्तियों की संख्या का निम्न प्रकार से अन्तर्गणन कर लेना चाहिये ।

आयु (वर्ष) Σ	अन्तर (Differences)							
	y	Δ^1	Δ^2	Δ^3	Δ^4			
10 से कम	5	y_0						
20 से कम	15	y_1	$\Delta^1 y_0$					
30 से कम	35	y_2	$\Delta^1 y_1$	$\Delta^2 y_0$				
40 से कम	44	y_3	$\Delta^1 y_2$	$\Delta^2 y_1$	$\Delta^3 y_0$			
50 से कम	50	y_4	$\Delta^1 y_3$	$\Delta^2 y_2$	$\Delta^3 y_1$	$\Delta^4 y_0$		

$$x = \frac{15-10}{20-10} = \frac{5}{10} = .5$$

$$x = y_0 + x \Delta_0^1 + \frac{x(x-1)}{1 \times 2} \Delta_0^2 + \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3} \Delta_0^3 + \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta_0^4$$

$$= 5 + (5 \times 10) + \left\{ \frac{5(5-1)}{2} \times 10 \right\} + \left\{ \frac{5(5-1)(5-2)}{6} \right\}$$

$$x - 21 \} + \left\{ \frac{5(5-1)(5-2)(5-3)}{24} \times 29 \right\}$$

$$= 5 + 5 - 1 \cdot 25 - 1 \cdot 312 + 1 \cdot 132$$

$$= 11 \cdot 132 - 2 \cdot 560$$

$$= 8 \cdot 562 = 9 \text{ व्यक्ति}$$

अतः 15 वर्ष में कम आयु के व्यक्तियों की संख्या 9 है।

लेग्रेंज सूत्र (Lagrange's Formula) — लेग्रेंज का अन्तर्गणन सूत्र ऐसा है जिससे द्वारा किसी भी परिस्थिति में, चाहे वर्ग विस्तार समान हो या न हों, अन्तर्गणन अथवा बहिर्गणन किया जा सकता है। जहाँ न्यूटन रीति अथवा ब्रह्म-सोमन रीति काम में नहीं आ सकती वहाँ लेग्रेंज का सूत्र ही काम देता है। सूत्र इस प्रकार है —

$$y_x = y_0 \frac{(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \dots (x_0 - x_n)} \\ + y_1 \frac{(x - x_0)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \dots (x_1 - x_n)} \\ + \dots \\ + y_n \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})}{(x_n - x_0)(x_n - x_1) \dots (x_n - x_{n-1})}$$

सूत्र को निम्न लिखित उदाहरण से समझाया गया है।

उदाहरण 15 6

एक विदेशी बीमा कंपनी 1000 रु० के 20 वर्ष के बीमा पत्र पर निम्नलिखित दर लेती है।

आयु	बीमा दर (रु०)
20	36
25	39
30	43
35	47

28 वर्ष की आयु की बीमा दर निकालिये।

लेग्रेंज के सूत्र द्वारा—

मान लें कि x आयु है और y बीमा दर है।

आयु Age (X)		बीमा दर Premium (y) Rs	
20	x_0	36	y_0
25	x_1	39	y_1
30	x_2	43	y_2
35	x_3	47	y_3

$$x = 28$$

हल —

∴ ज्ञात मूल्य 4 है

$$\therefore (Y - 1)^4 = 0$$

$$\text{or } Y^4 - 4Y^3 + 6Y^2 - 4Y^1 + Y^0 = 0$$

शून्य प्रतिस्थापन करने पर

$$Y^4 - (4 \times 70) + (6 \times 50) - (4 \times 45) + 30 = 0$$

$$\text{or } Y^4 - 280 + 300 - 180 + 30 = 0$$

$$\text{or } Y^4 - 460 + 330 = 0$$

$$\text{or } Y^4 = 460 - 330$$

$$= 130 \text{ lakh rupees}$$

अतः 1955 के लाभ का अनुमान 130 लाख रुपए है।

अन्तर्गणन तथा बहिर्गणन की रीतियों पर विचार करने के पश्चात् इनका महत्व अवश्य ही स्पष्ट हो गया होगा। इनकी तथ्यों का वास्तविक आगणन करने में बहुत धन तथा श्रम खर्च करना पड़ता है, इसीलिए जनगणना प्रतिवर्ष नहीं ली जाती। अन्तर्गणन तथा बहिर्गणन द्वारा बहुत सा धन तथा समय बच जाता है तथा उद्देश्य की सिद्धि में भी कोई घटबल नहीं आती।

सारांश

आवश्यकता — [1] राजकीय कार्यों में [2] व्यापारी के लिए [3] इकाई निकालने के लिए [4] तुलना के लिए

अन्तर्गणन की शुद्धता सामान्य समको के अनुसार ही होती है।

अन्तर्गणन एवं बहिर्गणन बिन्दु रेखाओं तथा बीजगणित द्वारा किया जा सकता है।

वक्र अन्वायोजन रीति सूत्र

$$Y = a + bx + cx^2 + dx^3 + ex^4 \dots \dots \dots nx^n$$

न्यूटन की प्रगतिमान अन्तर रीति —

सूत्र —

$$y_x = y_0 + x \Delta_0^1 + \frac{x(x-1)}{1 \times 2} \Delta_0^2 + \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3} \Delta_0^3 \\ + \frac{x(x-1)(x-2)(x-3)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta_0^4 \dots \dots$$

न्यूटन-गॉस रीति :

$$y_x = y_0 + x \Delta^1 y_0 + \frac{x(x-1)}{1 \times 2} \Delta^2 y_{-1} + \frac{x(x-1)(x+1)}{1 \times 2 \times 3} \Delta^3 y_{-1} \\ + \frac{x(x+1)(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta^4 y_{-2}$$

न्यूटन-गॉस प्रघोमुख्य रीति —

$$y_x = y_0 - \Delta^1 y_{-1} + \frac{x(x+1)}{1 \times 2} \Delta^2 y_{-1} - \frac{x(x+1)(x-1)}{1 \times 2 \times 3} \Delta^3 y_{-1} + \frac{x(x+1)(x-1)(x-2)}{1 \times 2 \times 3 \times 4} \Delta^4 y_{-1}$$

लेग्रेंज सूत्र—

$$y_x = y_0 \frac{(x-x_1)(x-x_2) \dots (x-x_n)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2) \dots (x_0-x_n)} + y_1 \frac{(x-x_0)(x-x_2) \dots (x-x_n)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2) \dots (x_1-x_n)} + \dots + y_n \frac{(x-x_0)(x-x_1) \dots (x-x_{n-1})}{(x_n-x_0)(x_n-x_1) \dots (x_n-x_{n-1})}$$

द्विपद विस्तार विधि :

$$(Y-1)^n = 0$$

EXERCISE XV

1. What is interpolation? Explain its necessity by taking a few concrete examples.

2. Give a few examples of the use of Interpolation in Business Statistics

3. What assumptions are made in interpolating figures in a series? How far are interpolated or extrapolated figures to be relied upon?

4. Give a brief account of what, in your opinion, is the most accurate method of forecasting the future trends in the size of population of any given country. (M Com Agra 1947)

5. How will you calculate changes in intercensal population?

Can you forecast the population in 1949 on the basis of census figures for 1921, 1931 and 1941? (M Com Agra 1945)

6. Discuss the various assumptions of the Algebraic methods of Interpolation

7. Estimate the annual sale of pencils for 1942 from the following records of wholesale merchants

13,58 — 12 64 and 1 1942

Year	Sales of pencils in lakhs of dozens
1932	25
1936	30
1940	40
1944	55
1948	60

Ans 47.46 doz pencils

8 From the following data, estimate the number of persons earning wages between 60 and 70 rupees

Wages in Rupees	No. of persons (in thousands)
Below 40	250
40 - 60	120
60 - 80	100
80 - 100	70
100 - 120	50

Ans 53.6 thousand persons (M Com Agra 1951)

9 Extrapolate the population of a town for 1946 from the following data about its population during the previous four censuses.

Census year	Population in Thousands
1911	573
1921	468
1931	454
1941	484

Ans. 532.06 thousand (M Com Raj 1950)

10 The age of mothers and the average number of children born per mother are given in a table below. Interpolate the average number of children born per mother aged 30-34.

Age of Mother	No. of children born
15 - 19	0.7
20 - 24	2.1
25 - 29	3.5
30 - 34	??
35 - 39	5.7
40 - 44	5.8

Ans. 4.79 = 5 children (M Com Alld 1946)

11. The annual sales of a concern are given below —

Year	Sales of cloth in lakhs of yds
1915	125
1920	163
1925	204
1930	238
1935	282

Assuming the conditions of the market to be the same, estimate the sales for year 1940

Ans 380 lakh yards (M A Patna, 1941)
(M A Agra, 1960)

12 Determine by Lagange's formula the percentage number of criminals under 35 years

Age	% number of criminals
under 25 years	52.0
" 30 "	67.3
" 40 "	84.1
" 50 "	94.4

Ans. 77.43%

(M A Agra, 1934)

13 Interpolate the missing figures in the following table of rice cultivation.

Year	Acres in millions
1911	76.6
1912	78.7
1913	?
1914	77.7
1915	78.7
1916	?
1917	80.6
1918	77.6
1919	78.7

Ans. 78.2 and 80.5 million acres.

(B Com Agra 1943)

14 Interpolate the missing figure in the following table with the help of a suitable formula.

Years	Acres in millions
1911	1331
1912	1728
1913	2197
1914	?
1915	3375
1916	4096
1917	4913

Ans. 2744 million acres

(M A Delhi 1953)

15. Estimate the expectation of life at the age of 46 years using the following data.

Age in years	Expectation of life
10	35.4 years
15	32.3 "
20	29.2 "
25	26.0 "
30	23.2 "
35	20.4 "

Ans. 31.7 years

(M A Agra, 1943)

16 Estimate the missing figures in the following table.

x	20	22	25	30	35
y	73	?	198	573	1198

Ans. 93.

(B Com, Luck. 1951)

17. The following table gives the number of income tax assesseees in U P.

Income not exceeding	No of Assesseees
Rs 2,500	7,167
Rs. 3,000	10,576
Rs. 5,000	17,200
Rs 7,500	20,505
Rs. 10,000	21,975

Estimate the number of assesseees with income not exceeding Rs 4,000

Ans 14,598 (M. A. Alld 1944)

18 From the following life table, calculate the number living at ages 25, 35, +7

Age (in years)	20	30	40	50
Number living	51	44	35	24

Ans 48, 40, 28 [निश्चितम्] (M. A. Alld. 1952)

19 Estimate the probable number of persons earning between Rs. 40 and 50 from the following data

Income in Rs below	20	20-40	40-60	60-80	80-100
No of persons	120	145	200	250	150

Ans. 90 persons

20 The population of a town is given below in the years mentioned What is it likely to be in 1939 and 1944 ?

Year	1940	1941	1942	1943
Population	24,367	27,895	38,018	49,950

How far would you rely on your results ?

Ans 32,200 and 59,200 (B Com. Agra, 1948)

21 From the following table find the number of students who obtained less than 45 marks -

Marks	No. of students
30 - 40	31
40 - 50	42
50 - 60	51
60 - 70	35
70 - 80	31

Ans 48 students [निश्चितम्] (M Com Alld 1952, M A Ruj 1950)

22 State the assumptions underlying the finite differences formula employed in interpolation. Calculate the expectation of life at the age of 22 using the following data .

Age	Expectation of life
10	35 45
15	32 20
20	29 06
25	26 03
30	23 11
35	20 41

Ans 27 85 years

(B Com Nagpur 1943)

23 Find an interpolated figure for population of 1896 from the following table

Year	Population
1881	25,974
1891	29,003
1901	32 528
1911	36,070

State the assumptions underlying the formula employed

Ans 30733

(B Com. Nagpur 1942)

24 Estimate the number of persons having incomes between 1000 and 1500 in the table given below in the groups A and B

Income in Rs	No of persons Group A	No of persons Group B
Below 500	6,000	5,000
500 - 1000	4,250	4,500
1000 - 2000	3,600	4,800
2000 - 3000	1,500	2,200
3000 - 4000	650	1,500

Ans 2,141 and 2,844 persons

(B Com Agra 1947)

25 Find out by interpolation from the following data the number of workers earning Rs 24 or more but less than Rs 25

Earning less than Rs	No of workers
20	296
25	599
30	804
35	918
40	966

Ans 53 workers

26 The following table gives the population of Indore at the time of the last six censuses

1881	75,401
1891	82 984
1901	86,636
1911	44,947
1921	93,001
1931	1,27,327

Estimate the population for 1941.

Ans 2,20750

Hint—Population for 1911 is an abnormal figure Hence first interpolate the figure for 1911 It is 86,547 Then interpolate the figure for 1911 OR, drop the abnormal figure for 1911 and adopt Langrage's formula (B Com Agra 1944)

- 27 The annual sales of a concern are given below—

Years	Sales in Lakh Rs
1953	23.4
1954	24.2
1955	?
1956	28.3

Find out the missing figure

Ans Rs 25.83 lakhs

- 28 The gross Profit of a Company during the last 5 years is as follows

Years	Gross profit in (thousand Rs.)
1951	32.3
1952	32.6
1953	34.6
1954	?
1955	38.1

Estimate the profit for 1954

Ans Rs 36.9 thousand

- 29 The population of a city during the last four censuses was as follows

Population in Thousand	364	412	465	538
Census (years)	1921	1931	1941	1951

Estimate the population in 1961

Ans 646 thousand

- 30 The population of a town increases according to the compound interest law In 1890 and 1940 it was 19,500 and 34,670 respectively Use it to estimate the population in 1926 and 1945

Hint—Apply $Y = a + bX$

Ans. 30,422 and 36,187.

- 31 The population of India in 1950-51 was 356 million and in 1960-61 it was 438 million. Estimate the population in the intervening years and the yearly rate of increase

Ans	1951-52	'52-53	'53-54	'54-55	'55-56	'56-57	'57-58
	363.5	371.2	379.0	387.1	395.3	403.6	412.2
	'58-59	59-60	(in millions)		Annual Rate of increase		
	420.9	429.8			= 2.1%		

Hint—Apply $r = \sqrt[n]{\frac{P_n}{P_0}} - 1$

32. The following table relates to marks obtained by 130 candidates at the I. A S Exam. in the paper of Statistics. Find out the number of candidates who secured first class marks in the examination assuming that 60% are the minimum marks for securing a first class, and marks are awarded in whole numbers only.

(Marks out of 200)	No of candidates
More than 50	130
" " 72	126
" " 90	80
" " 110	36
" " 140	14
Ans 24 93 = 25 candidates.	

Hint—Adopt Lagrange's formula and find y when $x = 119$

33 The following are the marks obtained by 492 candidates in a certain examination

Marks (Not more than)	Candidates
40	210
45	253
50	307
55	381
60	413
65	492

Find out the no of candidates (a) who secured more than 48 but not more than 50 marks, (b) less than 48 but not less than 45 marks

Ans. (a) 27, (b) 27. (M. Com Raj 1960)

34. The following figures relate to the working of a Tramway

Rate per unit (nP)	No passengers
5	50,000
4.5	40,000
4	60,000
3.5	1,00,000
3	1,50,000

Estimate the probable number of passengers if the rate be 4.2 nP.

(T. D. C II Yr. Raj. 1962)

Ans 49040 thousand passengers

Hint—(Value of $x = 16$ by Newton's Method of advancing differences)

35. Use some appropriate interpolation method and reconstruct the following frequency table with the intervals halved :—

13 58 — 12 07

X	Frequency
0 — 2	35
2 — 4	52
4 — 6	84

(M A Raj 1961)

(Hint — Convert into cumulative frequency table and apply Newton's method)

Ans Frequency for 0 — 1, 2 — 3 and 5 — 6 would be 21, 22 and 38 respectively

36 From the following table of yearly premiums for policies maturing at different ages, estimate using a suitable formula for interpolation the premium for a policy maturing at age 47

Age (Next birth day)

(Years)	45	50	55	60	65
Premium in rupees	28 71	24 04	20 83	18 62	17 12

Ans 26 63

(M Com Raj 1961)

37 Given	μ_0	μ_1	μ_2	μ_3	μ_4
	3	5	10	12	15

Evaluate (a) μ_{10} and μ_{15}

Ans $\mu_{10} = 1538$ and $\mu_{15} = 7,735$

38. The following table gives the population of India at the time of the last five censuses —

Year	1911	1921	1931	1941	1951
Population (in lakhs)	2522	2514	2791	3168	3613

The census commissioner of India estimates the population of India for 1961 as 4078 lakh. By using any formula of extrapolation verify the correctness of the above estimate

Ans The population of India for 1961 would be 4247 lakhs and so the estimate is not correct

39 Given $\log 654 = 2.8156$, $\log 658 = 2.8182$

$\log 659 = 2.8189$, $\log 661 = 2.8202$

Find $\log 656$ by using Lagrange's formula of interpolation.

Ans. $\log 656 = 2.8169$

(M A Raj, 1961)

40 The following are the numbers of deaths in four successive ten-year age groups. Estimate the number of deaths at 45—50 and 50—55 age groups

Age group	Deaths
25—	13,229
35—	18,139
45—	24,225
55—	31,496

(M A Raj 1961)

Ans Death at 45—50 = 3487

(P C. S 1952)

" " 50—55 = 3784

(Hint—use Newton's formula of Advancing differences.)

अध्याय १६

काल श्रेणी का विश्लेषण

(Analysis of Time Series)

किसी भी वस्तु के परिवर्तन होने के सम्बन्ध में अनेको प्रकार के प्रभावों के प्रतिरिक्त समय का भी बहुत प्रभाव होना है। हमें इस प्रकार के परिवर्तनों के सम्बन्ध में दो बातों का ध्यान रखना चाहिए — (1) इन परिवर्तनों का अध्ययन और (2) यह पता लगाना कि उनका अन्य प्रकार की काल श्रेणी के परिवर्तनों से क्या सम्बन्ध है। काल श्रेणी किसी चल का दूसरे चल काल के साथ सम्बन्ध बताती है।

समय के साथ साथ किसी वस्तु के मूल्य में विभिन्न कारणों से परिवर्तन होते हैं जैसे जन सख्या में वृद्धि, रुबि में परिवर्तन, उत्पादन व्यय कम होना, इत्यादि। यदि इन प्रभावों में कोई परिवर्तन न हो तो चल में भी किसी प्रकार परिवर्तन नहीं होगा। परन्तु साधारणतया ऐसा नहीं होता एवं परिवर्तन होने ही रहते हैं और हम उनके विषय में तभी जान पाते हैं जब चल में परिवर्तन होते हैं।

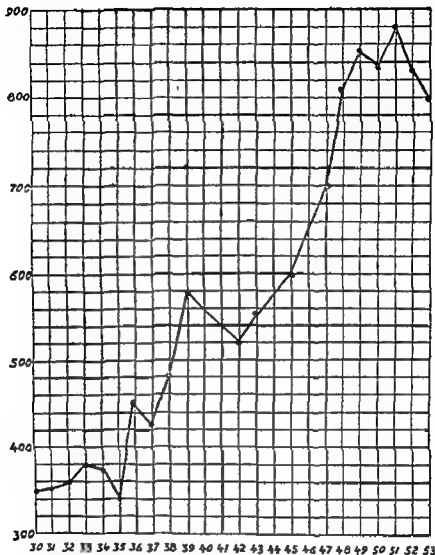
अतः यदि हम यह ज्ञान करना चाहें कि व्यावहारिक रूप में वस्तु स्थिति कौसी है तो हमें चल के मूल्यों में प्रभावों की महत्ता में होने वाले परिवर्तनों के कारण एवं होने वाले परिवर्तनों का अध्ययन करना पड़ेगा। अर्थशास्त्र में किसी भी सम्बन्ध में दो प्रकार की दृष्टि होती है—एक स्थैतिक (Static) जिसमें कोई परिवर्तन नहीं होता और दूसरी प्रवैगिक (Dynamic) जिसमें परिवर्तन होता रहता है।

काल श्रेणी का अध्ययन प्रवैगिक (dynamic) दृष्टि को समझने के लिए किया जाता है।

काल श्रेणी का अध्ययन करने के लिए यह जानना जरूरी है कि उनमें परिवर्तनों के क्या कारण हैं। इन परिवर्तनों को देखकर इन प्रभावों के परिवर्तनों को कुछ मुख्य भागों में रखा जा सकता है। यह भाग कुछ निश्चित स्वभाव वाले प्रभावों को बताते हैं। इन्हें काल श्रेणी सघटक (component) कहा जाता है क्योंकि इन सब में एक साथ होने वाले परिवर्तनों के कारण ही काल श्रेणी बनती है।

कमल 'क' के मूल्य विभिन्न वर्षों में

वर्ष	मूल्य	वर्ष	मूल्य
1930	350	1942	520
31	352	43	550
32	360	44	430
33	380	45	600
34	375	46	742
35	340	47	700
36	450	48	918
37	430	49	853
38	480	50	840
39	580	51	880
40	560	52	835
41	540	53	705



किसी भी प्रकार की बाल धेड़ी का विश्लेषण करने के लिए हमें तीन प्रकार के परिवर्तनों का अध्ययन करना होगा —

1. सुदीर्घकालीन उपनति (Secular trend, general trend or trend)
2. अल्पकालीन उच्चावचन (Short time Fluctuations)
 - (a) मातृव विचरण (Seasonal variations)
 - (b) चक्रीय उच्चावचन (Cycle Fluctuations)
3. दंब या अनियमित उच्चावचन (Random or Irregular Fluctuations)

काल श्रेणी में परिवर्तनों का अध्ययन करने के लिए यह जरूरी है कि एक समय में एक ही प्रकार के परिवर्तनों का अध्ययन हो अर्थात् दीर्घकालीन या अल्पकालीन । ऐसा करने के लिए हमें एक समय में होने वाले परिवर्तनों का ही अध्ययन करना होगा । यदि हमें दीर्घकालीन परिवर्तनों का अध्ययन करना है तो हमें अल्पकालीन उच्चावचनों को भ्रम करना होगा । इसके विपरीत यदि अल्पकालीन परिवर्तन को देखना है तो दीर्घकालीन परिवर्तन को भ्रम करना होगा ।

दीर्घकालीन उपनति (Secular Trend)—यदि किसी भी वस्तु के कुछ समय के अक्ष को को ग्राफ पर प्रकट किया जाए और उसका हम अध्ययन करें जैसे सारणी 16.1 में दिखाया गया है तो हम उस चित्र से दो निष्कर्ष निकालते हैं—(१) कुछ समय में वस्तु के मूल्य बढ़ते हैं या घटते हैं अर्थात् दीर्घकाल में उसकी क्या प्रवृत्ति है । (२) यदि उसके मूल्यों का याड़े याड़े समय में हिमाक्ष से अध्ययन करें तो किस प्रकार के परिवर्तन होने हैं ।

सारणी 16.1 के चित्र को देखने में पता लगता है कि वस्तु 'क' के मूल्यों की दीर्घकालीन में प्रवृत्ति बढ़ने की है और घटने की प्रवृत्ति को दिखाने वाले सबटक को सुदीर्घकालीन उपनति कहते हैं । जिस प्रकार बढ़ने की प्रवृत्ति होती है उसी प्रकार घटने की भी प्रवृत्ति हो सकती है ।

दीर्घकालीन उपनति का अध्ययन करने के लिए यह जरूरी है कि वस्तु के मूल्यों में जो उच्चावचन हो उसको दूर कर दिया जाये । ऐसा करने में वस्तु के मूल्यों की लम्बे समय की प्रवृत्ति (Trend) का पता लग जाना है और हम कह सकते हैं कि वस्तु के मूल्य दीर्घकाल में किस प्रकार व्यवहार करने हैं ।

सुदीर्घकालीन उपनति (secular trend) का जानना —

लम्बे समय की उपनति जानने के लिए नीचे चित्रे तरीके काम में लाये जाते हैं —

(१) निरीक्षण द्वारा उपनति अन्वायोजन (Trend fitting by Inspection or Free hand Curve Method)

इस तरीके के आधार पर मूल्यों में होने वाले परिवर्तनों को रेखा द्वारा प्रकट किया जाता है । रेखा तीव्रतम समय में ध्यान रखा जाता है कि वह परिवर्तनों की दीर्घकालीन प्रवृत्ति प्रकट प्रकार से प्रकट कर सके । इस प्रकार की बनाई गई रेखा परिवर्तन को दिशा प्रकट करेगी । यह रेखा थोड़े समय के परिवर्तनों का अध्ययन कर्तव्य नहीं करनी और इसी लिये ही इसको उपनति (Trend) कहते हैं ।

लाभ —(१) सबसे सरल है ।

(२) उपनति रेखा शीघ्रतापूर्वक जानी जा सकती है ।

(३) गणितीय की कोई जटिल समस्या प्रयोग में नहीं आती । अतः हर एक व्यक्ति यह काम कर सकता है ।

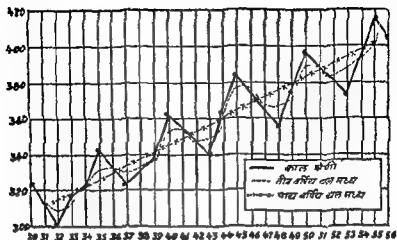
दोष —(१) यह रेखा सांख्यिक की अभिनति (Bias) में प्रभावित हो जाती है और भिन्न-भिन्न व्यक्ति भिन्न-भिन्न प्रकार की उपनति दिखा सकते हैं ।

(२) चल माध्य की रीति — (Moving Average)

दीर्घकालीन उपनति मान्य करने में चल माध्य का ही अधिकतर प्रयोग किया जाता है। इस माध्य को निकालने के लिए पहिले अवधि (Periodicity) मान्य कर ली जाती है और फिर उस अवधि का माध्य मान्य किया जाता है। बाद में एक पहले का वर्ष छोड़ दिया जाता है और बाद में अपो को जोड़ कर फिर माध्य निकाल लिया जाता है। यही क्रम करते रहने से अन्त तक का चल माध्य मान्य किया जाता है। इसको विस्तारपूर्वक अध्याय ७ में समझ दिया गया है अतः यहाँ उसको एक उदाहरण से समझना अधिक अच्छा है।

उदाहरण 16.2

वर्ष	वार्षिक अंक	3 वर्षीय चल माध्य	5 वर्षीय चल माध्य
1930	325✓		
31	313✓	313	
32	301✓	310	315
33	315✓	313	319
34	323✓	324	324
35	345✓	334	329
36	335	335	332
37	325	331	337
38	333	336	341
39	349	349	346
40	365	357	351
41	359	357	352
42	349	350	356
43	341	352	360
44	365	364	363
45	385	375	366
46	375	375	370
47	365	366	372
48	359	366	374
49	375	377	377
50	397	387	380
51	389	389	383
52	381	382	387
53	375	383	391
54	395	395	394
55	425	405	
56	405		



चल माध्य के लाभ—1. यह माध्य दीर्घकालीन उपनति को आसानी से प्रकट कर देती है।

2. माध्य निकालना भी सरल है। केवल यही जानना आवश्यक है कि एक वर्ष छोड़ जायें और बाद का एक जोड़ ले जायें।

दोष—1. इस माध्य के प्रयोग से उपनति को प्रकट करने के लिए सभी तथ्यों को प्रकट नहीं कर सकते। जैसे ऊपर के उदाहरण में 1930 से 1932 और 1953 से 1956 के वर्षों की उपनति नहीं दिखा सकते।

2. इसका प्रयोग हर एक काल श्रेणी के लिये सफलता के साथ नहीं कर सकते। इसका प्रयोग उन्ही काल श्रेणियों के लिए हो सकता है जिनमें अवधि (periodicity) साफ प्रतीत होती है।

नोट—ऊपर बताये गये दोषों में से पहला दोष निम्न प्रकार से दूर किया जा सकता है।

(1) प्रारम्भिक व अन्तिम वर्ष के तथ्य, रेखा को स्वतः बड़ा कर दिखाये जा सकते हैं।

(2) कल्पित अथवा पहिले व बाद में और जोड़ कर प्रारम्भिक व अन्तिम वर्षों तक के अंक मान्य किये जा सकते हैं।

यह दोनों तरीके केवल उपसाधन हैं।

(3) अल्पतम-वर्ग रीति—(Method of Least Squares)

यह दीर्घकालीन उपनति मान्य करने की सबसे परिष्कृत रीति है। इस रीति से सर्वोत्तम अनुवायुक्त रेखा (Line of Best fit) निकाली जाती है, और वह रेखा उपनति बनाती है। इसको प्रयोग में करते समय निम्न बातों का ध्यान रखना चाहिए।

(1) उपनति रेखा से अन्य बिन्दुओं की दूरी का योग शून्य हो।

(2) उपनति रेखा से लिये गये विचलनों (deviations) के वर्गों का योग न्यूनतम (least) हो। इसीलिये इसको अल्पतम-वर्ग रीति कहा जाता है।

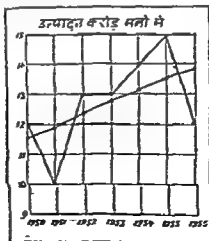
यह रीति अच्छी तरह समझ में आ जाय इसलिये नीचे एक उदाहरण दिया गया है।

वर्ष 1	उत्पादन (करोड़ों मनो में) 2 Y	मध्य वर्ष स वार्षिक विचलन 3 X	विवर्तना का वर्ग 4 X ²	छाना 2 X 3 5 XY	उत्पत्ति-कोटि 6
1950	12	-3	9	-36	12.7-3X.39 =11.53
1951	10	-2	4	-20	12.7-2X.39 =11.92
1952	13	-1	1	-13	12.7-1X.39 =12.31
1953	13	0	0	0	12.7+0X.39 =12.70
1954	14	+1	1	+14	12.7+1X.39 =13.09
1955	15	+2	4	+30	12.7+2X.39 =13.48
1956	12	+3	9	+36	12.7+3X.39 =13.87
	ΣY	0	29	+11	89.90*
			ΣX^2	ΣXY	

*उपर्युक्त मत्था 89 हमी बर्द्धि थी। इत्तर निकटतम मूल्य निकालने के कारण है, अतः सम्मोजन करके हमें 89 के बराबर कर लेना चाहिये।

$$\text{मसालर मस्यक} = \bar{X} = \frac{\Sigma Y}{N} = \frac{89}{7} = 12.7$$

$$\text{वार्षिक बृद्धि की दर (Annual Rate of increase)} = \frac{\Sigma XY}{\Sigma X^2} = \frac{11}{29} = .39$$



इस उदाहरण में कालम 6 में दिये गये मूल्य उपनति प्रवृत्ति प्रगट करते हैं। इनको मालूम करने का निम्न तरीका है —

- [1] उत्पादन सख्या का समान्तर मध्यक मापन कीजिए। यह सर्वातम सम्बन्धित रेखा का माध्य बिंदु है।
- [2] मध्य वर्ष में अन्य वर्षों का कानिक्त (Time deviation) विचलन निकालिए।
- [3] विचलनों का वर्ग मालूम कीजिए।
- [4] उत्पादन घ को (2) को विचलनों (3) से गुणा कर उनका योग मालूम कीजिए। यह कालम 5 में दिया गया है।
- [5] कालम 5 के योग को कालम 4 के योग से भाग दीजिए। भाग देने में जो राशि प्राप्त होगी वह उपनति की प्रति वर्ष माध्य वृद्धि प्रकट करेगी। इस उदाहरण में यह 39 है।
- [6] समान्तर मध्यक मध्य वर्ष अवधि 1953 के सामने कालम 6 में लिखना चाहिए और फिर उपनति की अन्य वर्षों की राशि या कोटि मालूम करने के लिए मध्य वर्ष से पहिले के वर्षों में 1.27 में से कम करनी चाहिए और बाद के वर्षों में जोड़नी चाहिये। यह अंतर .39 प्रति वर्ष है मत. इसको वर्षों के हिसाब से जोड़ना या कम करना चाहिए। अगर वार्षिक दर का निम्न अणुपातक होता तो मध्य वर्ष से पहिले के वर्षों के मूल्य में 39 का उतो प्रकार जोड़ा जाता और बाद के वर्षों के मूल्य में से इसे घटाया जाता।

उपरोक्त उदाहरण [163] में मदों की सख्या समुगम [odd] है। यदि मदों की सख्या पुगम [even] होनी तो ऊपर दी गई प्रणाली में निम्न हेर फेर करना पड़ता है।

उदाहरण 16-4

वर्ष	उत्पादन (पॉइंठो में)	मध्य वर्ष से कानिक्त विचलन	विचलनों का वर्ग	Trend Values उपनति अंक	
	ΣY	ΣX	ΣX^2	ΣXY	
1951	107	-5	25	-535	103.76
1952	110	-3	9	-330	109.99
1953	114	-1	1	-114	111.22
		=0			
1954	112	+1	1	+112	112.44
1955	115	+3	9	+345	113.67
1956	113	+5	25	+565	114.90
	671		70	43	671
	ΣY		ΣX^2	ΣXY	

समान्तर मध्यक $[Mean] = \frac{671}{6} = 111.83$

अर्ध-वार्षिक वृद्धि (Half-yearly rate of increase) $= \frac{\Sigma XY}{\Sigma X^2} = \frac{43}{70} = .615$

उपरोक्त प्रश्न में भट्टो की सख्या युग्म होने के कारण पिछले प्रश्न की तरह कोई विशेष वर्ध से विचलन नहीं निकाले जा सकते क्योंकि मध्य काल 1953 और 1954 के बीच का समय है। अतः उस समय से 1953 तक का [घाघे वर्ध का] विचलन - 1 है और उसी समय से 1954 तक [घाघे वर्ध का] विचलन + 1 है। जब घाघे वर्ध का विचलन 1 के बराबर है तो पूरे वर्ध का विचलन 2 होगा। अतः 1952 का विचलन - 3 और 1955 का विचलन + 3 होगा। इसी प्रकार 1951 का विचलन - 5 और 1956 का विचलन + 5 होगा। इसी कारण उपरोक्त प्रश्न में '615 घाघे-वार्षिक वृद्धि है। समान्तर मध्यक 111.83 में से '615 घटाने पर 1953 का उपनति घं.क 111.22 होगा और 111.83 में '615 जोड़ने पर 1954 का उपनति घं.क 112.44 है। लेकिन 1952 का उपनति घं.क 111.22 में से '615 $\times 2 = 1.23$ [पूरे वर्ध की वृद्धि] घटाने पर 109.99 और 1954 का उपनति घं.क 112.44 में 1.23 जोड़ने पर 113.67 होगा। इसी प्रकार 1951 और 1955 के उपनति घं.क भी 1.23 क्रमशः घटाने या बढ़ाने से प्राप्त किए गये हैं।

✓ दीर्घकालीन उपनति बीज-गणितीय समीकरणों [equations] से भी मासूम की जाती है। इसमें सरल-रेखा-समीकरण [Straight-Line-Equation] $Y = a + bX$ का प्रयोग होता है, जो निम्न उदाहरण से स्पष्ट होगा।

उदाहरण 16.5

वर्ष	उत्पादन 1953 से [बैंडो में]	कालिक-विचलन		उपनति-घं.क [Trend Values]		उपसादित उपनति-घं.क
	Y	X	X ²	XY		Y
1951	107	-2	4	-214	108.76	109
1952	110	-1	1	-110	109.99	110
1953	114	0	0	0	111.22	111
1954	112	1	1	112	112.45	112
1955	115	2	4	230	113.68	114
1956	113	3	9	339	114.91	115
	671	3	19	357		671

$$\sum(Y) \quad \sum(X) \quad (\sum X^2) \quad \sum(XY)$$

$$\therefore Y = a + bX$$

उपरोक्त समीकरण की निम्न प्रमेयान्य समीकरण [Normal equations] है—

$$\sum(Y) = N a + b \sum(X) \quad (i)$$

$$\sum(XY) = a \sum(X) + b \sum(X^2) \quad (ii)$$

मूल्यों में प्रतिस्थापन करने पर —

$$671 = 6a + 3b \quad (i)$$

$$357 = 3a + 19b \quad (ii)$$

(ii) को 2 से गुणा करने पर :—

$$714 = 10a + 35b \text{ (iii)}$$

(i) को (iii) में से घटाने पर

$$+3 = 35b$$

$$1 \cdot 3 = b$$

b के मूल्य का (1) में प्रतिस्थापन करने पर

$$671 = 6a + 3 \cdot 69$$

$$667 \cdot 31 = 6a$$

$$111 \cdot 21 = a$$

अतः समीकरण हुई— $Y = 111 \cdot 22 + 1 \cdot 23 X$

अब X की कालम 3 में दिए हुए मूल्यों पर निर्भर Y के मूल्य ज्ञात कर

लीजिए।

यदि X	Y
-2	$[111 \cdot 22 - (2 \times 1 \cdot 23)] = 108 \cdot 76$
-1	109 \cdot 99
-0	111 \cdot 22
+1	112 \cdot 45
+2	113 \cdot 68
+3	114 \cdot 91

सबल रेखा समीकरण ($Y = a + bX$) से उपलब्धि वक्र निकालने पर मंदो की मर्यादा युग्म [even] हो या अयुग्म [odd], प्रणाली में कोई हेर-फेर नहीं करना पड़ता।

द्वितीय दर्जे का परबलयिक वक्र [The Second Degree Parabola] अडे की शक्ति के किसी भाग को परबलयिक वक्र [Parabolic curve] कहते हैं। बन्दूक की गोली, मिसाइल [missile] आदि सीधे न जाकर परबलयिक वक्र बताते हुये भागे बढ़ते हैं। द्वितीय दर्जे के परबलयिक वक्र के मूल्य ज्ञात करने के निम्न समीकरण का प्रयोग किया जाता है।

$$Y = a + bX + cX^2$$

उपरोक्त समीकरण की निम्न प्रसामान्य (normal) समीकरण हैं—

$$\Sigma(Y) = N a + b (\Sigma X) + c (\Sigma X^2)$$

$$\Sigma(XY) = a (\Sigma X) + b (\Sigma X^2) + c (\Sigma X^3)$$

$$\Sigma(X^2Y) = a (\Sigma X^2) + b (\Sigma X^3) + c (\Sigma X^4)$$

अब X की काल 3 में दो हुई मूल्यों पर निर्भर Y के मूल्य ज्ञान कर लीजिये।

यदि X	Y
-2	$34\ 872 \left(32\ 9 + (-2 \times 5.3) + [643 \times (-2)^2] \right)$
-1	28 243
0	32 913
1	38 843
2	46 573

इसी प्रकार तृतीय, चतुर्थ या अधिक दर्जों के परवर्तनिक वक्र के मूल्य ज्ञान किए जा सकते हैं।

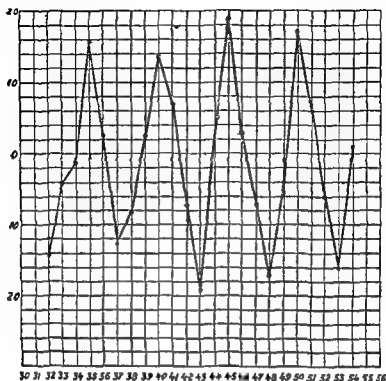
अल्पकालीन उल्कावन (Short-time Fluctuations)

अल्पकालीन परिवर्तनों का अध्ययन करने के लिए काल ध्रुवी में से दीर्घ कालीन-उपनि का निरसन कर दिया जाता है। ऐसा कर देने से जो तप्य बच जाते हैं वह इन उपनि मूल्य में सामग्री के अल्पकालीन उल्कावचनों को प्रकट करेंगे।

उदाहरण 16.2 में दिए गए अ को से अल्पकालीन उल्कावचनों की गणना उदाहरण 16.7 में दिखाई गई है।

सांख्यिकी
उदाहरण 16.7

वर्ष	वार्षिक अंक	पञ्चवर्षीय चलमाध्य	उपनति (चल- माध्य से विचलन)
1	2	3	4
1930	325		
31	313		
32	301	315	- 14
33	315	319	- 4
34	323	324	- 1
35	345	329	+16
36	335	332	+ 3
37	325	337	- 12
38	333	341	- 8
39	349	346	+ 3
40	365	351	+14
41	359	352	+ 7
42	349	356	- 7
43	341	360	- 19
44	363	363	+ 2
45	385	366	+19
46	375	370	+ 5
47	365	372	- 7
48	359	374	- 15
49	375	377	- 2
50	397	380	+17
51	389	383	+ 6
52	381	387	- 6
53	375	391	- 16
54	395	934	+ 1
55	415		
56	405		



ऊपर दिये गये विचलन बॉपिक अड्डो से लिए गये हैं और इनके घनात्मक या ऋणात्मक चिन्ह भी साथ दिखाये गये हैं। यदि इनको भूमिक आधार पर दिखाया जाए तो इनके द्वारा बनी रेखा अल्पकालीन उन्मादवचनो को प्रकट करेगी। इसमें अर्तव और वत्तीय तथा अनियमी उच्चावचनो का मिश्रण होगा। इनका भी अलग अलग अध्ययन किया जा सकता है।

अर्तव उच्चावचनो का नापना (Measurement of Seasonal Fluctuations) — यह कार्य तीन प्रकार से किया जा सकता है —

(1) अर्तव-देशनाको की रचना द्वारा जो मासिक माध्य रीति पर प्राधारित हो। इस रीति के द्वारा प्रत्येक महीने की अलग अलग वर्षों की संख्या को जोड़ा जाता है और प्राप्त अड्डो को वर्षों की संख्या से विभाजित करने से प्रति मास के माध्य का पता लग जाता है। फिर मासिक योगो के माध्य की गणना की जाती है, यह या तो मासिक योगो को 12 से विभाजित करके की जाती है या मासिक माध्य के योग को 12 से विभाजित करके।

इसके बाद प्रत्येक महीने के माध्य योग का मासिक माध्यो के माध्य से प्रतिशत अनुपात मासूम कीजिए।

जनवरी की प्रतिशतता निकालने के लिए

$$\text{पहली रीति से} = \frac{\text{जनवरी महीने का माध्य}}{\text{मासिक माध्यों का माध्य}} \times 100$$

$$= \frac{119 \times 100}{193.2} = 98.8$$

$$\text{दूसरी रीति से} = \frac{\text{जनवरी मास का योग}}{\text{मासिक योगों का माध्य}} \times 100$$

$$= \frac{955 \times 100}{966} = 98.8$$

यही प्रतिशतता मातृत्व देरनाक हैं जो मातृत्व उन्नावचनों को नापते हैं ।

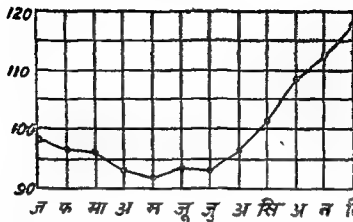
निम्नलिखित उदाहरण से इसे अच्छी तरह समझा जा सकता है ।

उदाहरण 168

महीने	1950	मिर्ह का उत्पादन	1951	1952	1953	1954	पाच वर्षों का मासिक योग	पाच वर्षों के माध्य	प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
जनवरी	120	135	200	240	260	955	191	98.8	
फरवरी	118	125	190	240	262	935	187	96.7	
मार्च	112	133	200	225	260	930	186	96.3	
अप्रैल	115	136	193	206	250	900	180	93.2	
मई	113	140	190	200	242	885	177	91.6	
जून	114	150	193	198	250	905	181	93.7	
जुलाई	121	156	185	190	248	900	180	93.2	
अगस्त	125	162	197	199	252	935	187	96.7	
सितम्बर	130	165	205	215	260	975	195	100.9	
अक्तूबर	132	172	221	240	290	1055	211	109.1	
नवम्बर	145	185	224	243	288	1085	217	112.2	
दिसम्बर	150	203	222	260	300	1135	227	117.5	

योग 11595 2319

12 966 193.2



कालम 9 में दी गई सख्यायें आर्तव उच्चावचन का स्वभाव बताती है। इनके स्वभाव को चित्र सख्या 16.5 से आसानी से जाना जा सकता है।

(२) चल माध्य के आधार पर —

इस रीति में आर्तव देशनाक बनाने का निम्न तरीका है —

- (१) पहिले चल माध्य मालूम कीजिए।
 - (२) अमली सामग्री के प्रत्येक पद को सगन चल माध्य की प्रतिशतता के रूप में प्रकट कीजिये।
 - (३) इस प्रकार प्राप्त प्रतिशतता को विग्यसित कीजिये और प्रत्येक महीने के लिए मासिक माध्य मालूम कीजिए।
 - (४) मासिक माध्यों का माध्य ज्ञान कीजिए।
 - (५) मासिक माध्यों को, इनके माध्य को आधार मान कर बनाए गए प्रतिशतता-नृपानों के रूप में रखिये। यह प्रतिशतता-नृपान आर्तव देशनाक है।
- निम्नलिखित सारणी में यह अच्छी तरह समझ में आ जायगा।

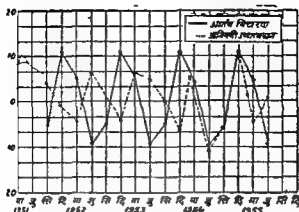
उदाहरण 16.9

वर्ष	उत्पादन	12	चल	मासिक	आर्तव	शेष
		मासिक	माध्य	कालीन	विचरण	उच्चावचन
		चल मा०	केन्द्रित	उच्चावच		
1	■	3	4	5	6	7
1951 ज	128					
फ	125					
मा.	117					
अ	115					
म	109					
जू.	112					

		123			
जु.	100	123.5	-14.5	-18.0	+3.5
		124			
अ.	119	125.0	-6.0	-9.5	+3.5
		126			
सि.	126	127.0	-1.0	-4.7	+3.7
		128			
अ.	129	129.0	0.0	+2.9	-2.9
		130			
न.	141	131.5	+9.5	+8.4	+1.1
		133			
दि.	145	135.0	+10.0	+11.2	-1.2
		137			
1952 ज.	141	138.5	+2.5	+14.6	-12.1
		140			
फ.	147	142.0	+5.0	+13.0	-8.0
		144			
भा.	145	145.5	-0.5	+3.4	-3.9
		147			
अ.	139	149.0	-10.0	-5.9	-4.1
		151			
अ.	145	153.5	-8.5	-9.7	+1.2
		156			
बू.	155	158.5	-3.5	-8.5	+5.0
		161			
जु	149	163.0	-14.0	-18.0	+4.0
		165			
अ. ३	161	167.5	-6.5	-9.5	+3.0
		170			
सि.	169	172.5	-3.5	-4.7	+1.2
		175			
अ.	179	177.0	+2.0	+2.9	-0.9
		179			
न.	193	181.5	+11.5	+8.4	+3.1
		184			

दि	194	185 0	+8.0	+11.2	-3 2
	188				
953 ज	204	189.5	+14 5	+14 6	-0 1
	191				
फ	207	193 0	+14 0	+13 0	+1.0
	195				
मा	205	196 5	+३ 5	+3 4	+5.1
	193				
अ	197	199 5	-2 5	-5 9	+3 4
	201				
म.	197	201 0	-4 5	-9 7	+5 2
	202				
जू	199	203 5	-4 5	-8 5	+4 0
	205				
जु	189	205 5	-17 5	-18 0	+0 5
	208				
घ.	202	209 0	-7 0	-9 5	+2.5
	210				
नि	207	211.0	-4.0	-4 7	+0 7
	212				
प	218	212 5	+5.5	+2.9	+2 6
	213				
म	220	213.5	+6 5	+8.4	-1 9
	214				
दि	219	214.0	+5 0	+11.2	-6 2
	214				
954 ज	235	214 5	+20.5	+14.6	+5 9
	215				
फ	234	215.5	+18 5	+13 0	+5.5
	216				
मा.	222	216 0	+6.0	+3.4	+2 6
	216				
म.	216	217 0	-1.0	-5 9	+4.9
	218				

म.	209	218.5	-8.5	+2.7	+1.2
	219				
जू.	203	221.0	-13.0	-8.5	-9.5
	225				
जु	198	226.0	-26.0	-18.0	-8.0
	225				
अ.	207	225.5	-18.5	-9.5	-9.0
	226				
सि	217	227.5	-10.5	-4.7	-5.8
	229				
अ	234	230.0	+4.0	-2.9	+1.1
	231				
न.	238	232.0	+6.0	+8.4	-2.4
	233				
दि.	257	235.0	+22.0	+11.2	+10.8
	237				
1955 ज.	260	239.0	+21.0	+14.6	-6.4
	241				
फ	258	243.5	+14.4	+13.0	+1.4
	246				
मा.	247	247.5	-5	+3.4	-3.9
	249				
म	241	251.0	-10.0	-5.9	-4.1
	253				
म.	237	254.5	-17.5	-9.7	-7.8
	256				
जू	250	258.0	-8.0	-8.5	+0.5
	260				
जु	247				
अ.	252				
सि.	266				
अ.	282				
न.	287				
दि.	297				



नोट — 1. आर्तव विचरण मानूम करने के लिए कालम 5 में दी गई सामग्री का मासिक माध्य निकालने की विधि नीचे दी गई है :

2. शेष उच्चावचनों को मासूम करने के लिए आर्तव विचरणों को अल्पकालीन उच्चावचनों में सघटा देना चाहिये । यह क्रिया करने समय योग व बाकी के चिन्हों का विशेष ध्यान रखना चाहिए ।

3. उपरोक्त चित्र में काल श्रेणी के आर्तव विचरण और अनियमी उच्चावचन दिखाये गये हैं ।

आर्तव विचरण

वर्ष	महीने											
	ज०	फ०	मा०	अ०	म०	जू०	जु०	अ०	सि०	अ०	न०	दि०
1951							-14.5	-6.0	-10.0	0.0	9.5	10.0
1952	2.5	5.0	-0.5	-10.0	-8.5	-3.5	-14.0	-6.5	-3.5	2.0	11.5	8.0
1953	14.5	14.0	8.5	-2.5	-4.5	-4.5	-17.5	-7.0	-4.0	5.5	6.5	5.0
1954	20.5	18.5	6.0	-1.0	-8.5	-18.0	-26.0	-18.5	-10.5	+0	6.0	22.0
1955	21.0	1.44	-0.5	-10.0	-17.5	-8.0				...		
योग	58.5	51.9	13.5	-23.5	-39.0	-34.0	-72.0	-38.0	-19.0	11.5	33.5	+5.0
माध्य ¹	14.6	13	3.4	-5.9	-9.7	-8.5	-18.0	-9.5	-4.7	2.9	8.4	11.2

नोट — कुल आर्तव उच्चावचनों का योग शून्य होना चाहिये, लेकिन निकटतम शून्य निकालने के कारण कुछ अन्तर आ जाता है । अतः इनमें कुछ समायोजन करके योग शून्य के बराबर कर देना चाहिये ।

¹ कुल वर्षों के योग = 4 का भाग दीजिए,

(3) तीसरी रीति में आतंत्र्य देशनाक निम्न तरीके से मालूम किए जाते हैं —

1. प्रत्येक कालावधि के घट्ठु को उम्मे पहने की कालावधि के घट्ठु से विभाजित करिये और भागफल को प्रतिशतता के रूप में लिखिये। यह शृंखलानुपात (Link Relatives) कहलाती है।

2 प्रत्येक कालावधि के प्राप्त शृंखलानुपातों का माध्य निकालिये।

3 इन माध्यों के लिए पुनः प्रथम कालावधि को आधार मानकर शृंखलानुपात (Chain relatives) निकालिए।

4 ऐसा करने के बाद अन्तिम कालावधि को आधार मानकर प्रथम कालावधि का शृंखलानुपात निकालिये। इस प्रकार से निकाला हुआ शृंखलानुपात प्रथम प्रकार से निकाले शृंखलानुपात से भिन्न होगा। इस भिन्नता का कारण दीर्घकालीन परिवर्तन है। अतः इसको ठीक करना चाहिए।

5 शृंखलानुपात में सशोधन करने के लिए पहली प्रकार के पहली कालावधि के शृंखलानुपात को दूसरी प्रकार के पहली कालावधि के शृंखलानुपात में से घटना चाहिये और प्राप्त अंक को कालावधियों की संख्या से विभाजित करना चाहिए। मजसफल को 1 से गुणा करके दूसरी कालावधि में से, 2 से गुणा करके तीसरी कालावधि में से और इसी प्रकार अन्य कालावधियों में से घटना चाहिए। इस प्रकार से प्राप्त अंक ही सशोधित शृंखलानुपात अंक है।

6 सशोधित शृंखलानुपातों को इनके माध्य में विभाजित करके और 100 से गुणा करके आतंत्र्य देशनाकों को ज्ञात किया जाता है।

यह समस्त क्रियाएँ निम्नलिखित उदाहरण से समझ में आ जाएगी।

उदाहरण 16 10

त्रैमासिक अंक

त्रैमास	1951	1952	1953	1954	1955
1	45	48	49	52	60
2	54	56	63	65	70
3	72	63	70	75	84
4	60	56	65	72	77

इनके शृंखलानुपात निम्न हुए —

वर्ष त्रैमास	1	2	3	4
1951	—	120	133	83
1952	80	117	133	89
1953	88	129	111	92
1954	80	125	115	96
1955	83	117	120	79
समान्तर मध्यक	82.8	121.6	118.4	88.0

शृंखलानुपात	100	100×121.6	121.6×118.4	143.9×88.0
Chain relative		100 = 121.6	100 = 143.9	100 = 126.6
सरोचित	100	121.6 - 1.2	143.9 - 2.4	126.6 - 3.6
शृंखलानुपात		= 120.4	= 141.5	= 123
ग्रान्ठ	100	120.4×100	141.5×100	123 × 100
देखनाक		121.2 = 99.4	121.2 = 116.7	121.2 = 101.5

नोट — (1) सरोचित शृंखलानुपात इस प्रकार ज्ञात किये हैं —

पहले चैनल का शृंखलानुपात पहले चैनल के आधार पर = 100

पहिले चैनल का शृंखलानुपात अन्तिम चैनल के आधार पर =

$$\frac{126.6 \times 88.0}{100} = 104.8$$

शृंखलानुपात का समस्त अन्तर = 104.8 - 100 = 4.8

$$\text{अन्तर प्रति चैनल} = \frac{4.8}{4} = 1.2$$

(2) ग्रान्ठ देखनाक ज्ञात करने के लिए सरोचित शृंखलानुपात का माध्य लेकर उसमें सरोचित शृंखलानुपात को भाग देकर 100 से भाग देना चाहिए, जो

नए प्राप्त होगा वह ही ग्रान्ठ देखनाक होगा। जैसे —

सरोचित शृंखलानुपात का माध्य

$$= \frac{100 + 120.4 + 141.5 + 123.0}{4} = \frac{484.9}{4} = 121.2$$

$$\text{दूसरे चैनल के ग्रान्ठ देखनाक} = \frac{120.4}{121.2} \times 100 = 99.4$$

$$\text{इसी प्रकार तीसरे चैनल का ग्रान्ठ देखनाक} = \frac{141.5}{121.2} \times 100 = 116.7$$

मानक Ratio to trend रीति व Ratio to Moving Average रीति में भी ग्रान्ठ सूचकांक निकाले जाते हैं।

चक्रीय और अनियमी उच्चावचन (Cyclic and Irregular Fluctuations) — अल्पकालीन उच्चावचन दो प्रकार के हो सकते हैं। (1) चक्रीय और (2) अनियमी। यदि अल्पकालीन उच्चावचनों में ग्रान्ठ विचरण व अनियमी उच्चावचन ही हो तो अनियमी उच्चावचनों को ग्रामाणी में नामा जा सकता है। अल्पकालीन उच्चावचनों में से अर्धव विचरण घटाने में अनियमी उच्चावचन प्रकट हो जाते हैं। इनको

ग्राफ पर दिखाने से अनियमी उच्चावचन धासानी से जाने जा सकते हैं। उदाहरण 16.9 के कालम 7 में अनियमी उच्चावचन के अंक हैं। इन्हे चित्र पृष्ठ 527 में दिखाया गया है।

चित्र को देखने से प्रकट होना है कि यह उच्चावचन कोई निश्चित नियम के अनुसार नहीं हैं, यह कभी भी हो जाते हैं अतः इनको अनियमी उच्चावचन कहते हैं।

यदि यही उच्चावचन नियत समय के अन्तर पर होने रहें तो इनको नियमी या चक्रीय उच्चावचन कहेंगे क्योंकि इनका होता एक निश्चित समय पर आधित है और यह नियमपूर्वक होने रहते हैं। इस प्रकार के कालचक्रों की अवधि भिन्न भिन्न होती है जैसे 5 वर्ष, 7 वर्ष या 10 वर्ष इत्यादि।

चक्रीय उच्चावचन के अध्ययन की क्रोक्सटन (Croxtan) ने मुख्य रूप से निम्न चार रीतियाँ बतलाई हैं —

- (1) अवशेष रीति (Residual Method)
- (2) प्रत्यक्ष रीति (Direct Method)
- (3) हरात्मक विश्लेषण रीति (Harmonic Analysis Method)
- (4) चक्रीय माध्य रीति (Method of cyclical Averages)

काल श्रेणी के अध्ययन की उपयोगिता

काल श्रेणी के अध्ययन से हमको अनेको लाभ हैं।

(1) हम यह जान सकते हैं कि किसी वस्तु के उत्पादन, मूल्य, मजदूरी इत्यादि दीर्घकालीन व अल्पकालीन क्या प्रभाव होता है।

(2) इन श्रेणियों के अध्ययन से वर्तमान परिस्थिति ही नहीं बल्कि भूतकाल की परिस्थितियों का भी पता लग जाता है और वर्तमान तथा भूतकाल के अंकों की तुलना की जा सकती है।

(3) चक्रीय उच्चावचन के अध्ययन में यह पता लगाया जा सकता है कि उद्योग व व्यापार में कब तेजी भरी और कब धीरे धीरे अवनति के बारे में भी अनुमान लगाया जा सकता है।

(4) पहले का अनुभव भविष्य का पथ प्रदर्शक होता है। काल श्रेणी का अध्ययन पहले के मुख्य तथ्यों को प्रकाश में लाता है और इन्हीं के आधार पर व्यापारी, राजनीतिज्ञ व अर्थशास्त्री भविष्य की नीति का निर्माण करते हैं।

Questions

(Theory)

1 Explain clearly what is meant by time series analysis. Indicate fully the importance of such analysis in business.

(B. Com. Luck, 1944)

2 Write a short essay on "Analysis of time series"

(B. Com., Hons. Andhra, 1943, M. A. Patna, 1944)

3 What is meant by 'Trend'? How would you statistically eliminate the influence of seasonal and cyclic factors on the long period movement of any series? (B Com Bombay, 1936)

4 Describe briefly the statistical procedure you would adopt for the analysis of time series and explain carefully how you would isolate the secular trend? (M A, Patna, 1942)

5 (a) Distinguish between the regular and irregular fluctuations in a time series, (b) Write a short note on the value of analysing time variations (M A Panjab, Apr, 1952)

6 Indicate briefly how you would analyse a series of monthly records extending over fifty years (M A, Alld, 1942)

7 Discuss the claims and limitations of the method of moving average as applied to analysis of the time series (M A, Delhi, 1953)

8 How would you distinguish the cyclic fluctuations from the trend and the seasonal fluctuations?

9 How would you find the trend values in a series by the method of Least Squares?

10 Distinguish between secular trend, seasonal variations and cyclic fluctuations. How would you measure secular trend in any given data? (B Com Agra, 1958)

11 "The primary purpose in the statistical analysis of economic time series is to discover and measure any irregularities which characterise the movement of the data through time" Discuss the statement, and describe briefly the different techniques of computing trend

(M A, Agra, 1958)

Practical

1 Explain the use of moving average in the analysis of time series. Find out approximate moving average for the following series

Year	Series	Years	Series	Years	Series
1901	506	1906	696	1915	1276
1902	620	1907	1116	1916	898
1903	1036	1908	738	1917	814
1904	673	1909	663	1918	929
1905	588	1910	777	1919	1360
		1911	1189	1920	961
		1912	818	1921	926
		1913	745		
		1914	845		

(M. A Cal, 1936)

Ans Calculate 4 yearly moving average.

■ The following are the figures for the infantile mortality rate (deaths of infants under one year of age per 1000 live birth)

Year.	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928
Rate.	77	69	75	75	70	70	65
Year.	1929	1930	1931	1932	1933	1934	
Rate.	74	60	65	65	64	59	
Year.	1935	1936	1937	1938	1939	1940	
Rate.	57	59	53	53	51	57	
Year.	1941	1942	1943	1944	1945	1946	
Rate.	60	61	49	45	41	43	

Fit a sample moving average of five to the series and apply a further sample moving average of five to the result.

(Ans. 71, 70, 69, 68, 65, 65, 64, 62, 60, 59, 58, 57, 56, 56, 55, 55, 53).

3. Business cycles in U. S. A. and England arranged in chronological order have had the following duration to the nearest year :—

U. S. A. 6, 3, 7, 3, 3, 5, 4, 3, 6, 1, 2, 6, 4, 3, 5, 5, 4, 9, 5, 3, 2, 3, 4, 3, 4, 2, 3, 5, 2, 3.

England 4, 6, 4, 3, 5, 4, 6, 4, 2, 6, 10, 7, 4, 8, 8, 9, 8, 10, 7, 6, 5, 2.

Tabulate the above figures in classes of one year each and calculate the average duration of the business cycle in each country separately.

(B. Com., Luck., 1939)

(Ans. U. S. A. 4 years and in England 6 years)

4. The following table gives the bank clearing in the Bombay city for the years 1916 to 1940 in millions of rupees. Find the Trend.

Year.	Bank clearings.	Year	Bank clearings.	Year	Bank clearings.
1916	52.7	1925	103.8	1934	178.6
1917	79.4	1926	97.3	1935	235.8
1918	76.3	1927	92.4	1936	243.2
1919	66.0	1928	100.7	1937	194.4
1920	68.6	1929	94.6	1938	217.9
1921	93.8	1930	83.0	1939	214.0
1922	104.7	1931	110.0	1940	256.7
1923	87.2	1932	150.6		
1924	79.3	1933	177.4		

(B. Com. Alld., 1943)

(Hint :—Calculate 9 yearly moving average)

5. Assuming a ten-year cycle for the following series relating to the index numbers of the retail prices of wheat in India (1908 = 100), give the trend values and represent graphically the short time fluctuations with the trend removed.

Year	1906	1907	1908	1909	1910	1911
Annual Average	155	163	226	203	170	153
Year	1912	1913	1914	1915	1916	
Annual Average	170	177	200	227	193	
Year	1917	1918	1919	1920	1921	1922
Annual Average	205	270	341	310	360	315
Year	1923	1924	1925	1926	1927	
Annual Average	356	246	294	281	267	
Year	1928	1929				
Annual Average	264	262				

(M Corn , Alld , 1944)

6 The number (in hundreds) of letters posted in a certain city in each day in a typical period of five weeks was as follows —

	Sun	Mon	Tues	Wed	Thurs.	Fri	Sat.	Total for each week
1st Week	18	161	170	164	153	181	76	923
2nd Week	19	165	179	157	163	165	85	967
3rd Week	21	162	182	153	139	185	82	911
4th Week	24	171	197	170	162	179	95	983
5th Week	27	162	186	170	170	182	120	1017
Total for all weeks	108	821	886	814	792	922	459	4801

Calculate the average fluctuations indices within a week.

(B Corn , Andhra , 1943)

(Ans Average of weekly averages 137)

7 Study the short time fluctuations of the following temperatures measured in degree fahrenheit —

Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Temp	40	50	44	70	52	44	36	40	56	68
Date	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Temp	78	80	60	64	62	68	86	96	94	78

(B Corn , Andhra , 1942)

(Hint — Take 7 years moving average and remove trend)

8. Using the data given below, explain clearly how you would determine seasonal fluctuations in a time series —

Year	Summer	Monsoon	Autumn	Winter.
1	30	81	62	119
2	33	104	86	171
3	42	153	97	221
4	56	172	129	235
5	67	201	136	302

(T. D C. Hjr Raj 1961) (I C. S., 1940)

Prices for week ending 19th August 1935 as 100.

Month	Index	Month	Index	Month	Index
1941					
October	127.4	April	135.5	Oct.	167.2
November	127.9	May	144.7	Nov	172.4
December	127.5	June	152.3	Dec.	178.5
1942				1943	
January	128.4	July	155.8	January	190.8
February	132.3	August	158.9	February	270.0
March	130.5	Sept.	161.9		

Fit a straight line trend to the above data by the Method of Least Squares and exhibit the data with the trend

(M Com., Lucknow 1944)

Ans Average of the monthly index Numbers 156.6

(Growth 5.9)

13 Fit a straight line trend by the Method of Least Squares to the growth of the reserves of Cooperative Societies in India as given below and plot the series as well as the trend on a graph paper,

Year	1927-28	1928-29	1929-30	1930-31
Reserves (Lakhs of Rs.)	612	719	820	907
Year	1931-32	1932-33	1933-34	
Reserves (Lakhs of Rs.)	1001	1106	1231	

(M. A. Panjab 1951)

14 Convert the following yield of major food grains in India into index numbers with figures for 1938-39 equated to 100, and fit a straight line trend by the Method of Least Squares to the indices thus computed —

Year	1934-35	1935-36	1936-37	1937-38
Yield (In Million Tons)	52.7	49.9	55.5	54.3
Year	1938-39	1939-40	1940-41	
Yield (In Million Tons)	49.6	53.0	50.2	

(Hint —First prepare index numbers with 1938-39 as base and find Trend)

15 Fit straight line trend, by the Method of Least Squares to the following statistics of yield of sesamum in India —

Year	Yield ('000)
1910-11	499
1911-12	367
1912-13	442
1913-14	378
1914-15	524
1915-16	460
1916-17	482
1917-18	363
1918-19	235
1919-20	225

Ans Equation — $Y = 356.8 - 21.4 X$

Trend values — 494, 572, 451, 430, 408, 387, 365, 344, 322 and 301 (Taking 1915-16 as origin)

16 In an experiment designed to find the effect of seed rate on the yield of wheat, the following results were obtained —

Seed Rate (lbs per acre)	40	50	60	70	80
Average yield of wheat (lbs per acre)	850	862	888	817	768

Draw the graph Fit the Second Degree Parabola and sketch it

[M Sc Ag Agra, 1956, M A Raj 1950]

Ans. Taking 60 as origin the equation is

$$Y = 862 - 20.9 X - 15.4 X^2$$

Trend values are — 848, 873, 868, 832 and 764

17. Fit a Second Degree Parabola from the following data—

Year	Reserves (Lakh Rs)
1927-28	612
1928-29	719
1929-30	820
1930-31	907
1931-32	1001
1932-33	1106
1933-34	1231

Ans Equation — $Y = 908 + 100 X + 1.5 X^2$

Trend values — 621, 714, 809, 908, 1009, 1114 and 1221

18 Fit the Second Degree Parabola from the following data by taking 1945 as origin.

Year	Profit in '000 Rs
1943	5
1944	8
1945	10
1946	17
1947	20
1948	30

Ans Equation — $Y = 10.744 + 4.104 X + 6.96 X^2$

Trend values — 5320, 7336, 10744, 15544, 21736 and 29320.

19 The following table gives the total milk consumption in the U K. from 1940 to 1948 —

Year	Milk consumption (Million gallons)
1940	102.3
1941	101.9
1942	105.8
1943	112.0
1944	114.8
1945	118.7
1946	124.5
1947	120.9
1948	134.8

Fit a straight line trend by the Method of Least Squares

(M. Com Raj 1954)

20 The following table gives the Index Numbers of Industrial Profits in India for the years 1939 to 1953 —

Year	Index Number
1939	100 0
1940	138 6
1941	187 0
1942	221 8
1943	245 0
1944	238 9
1945	233 6
1946	229 2
1947	191 6
1948	259 9
1949	181 5
1950	246 6
1951	310 5
1952	190 6
1953	261 2

Plot the above figures on a graph paper and fit a straight line trend by the Method of Least Squares (M. Com Raj 1955)

21. Fit a straight line Trend by the Method of Least Squares in the following series

Year	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Price (Rs)	107	110	114	112	115	113	118	115

(H. Yr. T. D. C. Raj 1962)

Ans. 109.01, 10.15, 11.29, 11.243, 11.57, 11.457, 11.585, & 11.699

22. Fit a straight line trend by the Method of Least Squares in the following data

X	0	5	10	15	20	25
Y	12	15	17	22	24	30

Ans. 11.28, 14.78, 18.26, 21.74, 25.22, 28.77

Equation — $Y = 11.30 + 3.48 X$ (Taking 0 as origin)

23 In order to find quarterly seasonal indices, first of all, the quarterly wholesale price indices for five years (1930-34) were reduced as percentages of their centred moving averages of four quarters. These percentages are set out in the following table. From these data, derive the quarterly seasonal indices —

Year	I	II	III	IV
1930	—	—	127	134
1931	130	122	122	132
1932	120	116	118	128
1933	126	116	121	130
1934	127	118	—	—

(M. Com, Raj, 1961)

(Ans. Seasonal indices are 101.0, 95.6, 98.1, 105.3 (Taking average = 100))

24 Analyse the following figures of output of Coal in Great Britain so as to arrive at the salient features of :—

(a) seasonal movement, and

(b) irregular fluctuations.

Quantity Year	Great Britain Output of Coal (In million tons)	
	Quarters	Out put
1927	I	68.3
	II	62.6
	III	61.1
	IV	63.3
1928	I	65.4
	II	57.9
	III	56.4
	IV	61.5
1929	I	68.1
	II	62.7
	III	62.8
	IV	67.0
1930	I	70.1
	II	59.1
	III	56.3
	IV	61.6
1931	I	59.5
	II	54.8
	III	51.1
	IV	58.0

(M. A. Panjab 1951, M. Com. Alld. 1947)

Hint : Add in fours and then add in pairs for centring the figures. Divide the numbers thus obtained by 8. The unit would be quarterly moving average trend. Deduct them from original and the result would be short-time fluctuations. Obtain seasonal movements and put them against each quarter. Deduct seasonal movements from short time fluctuations and the data would show irregular fluctuations.

25 The following are the quarterly index numbers of Industrial production with 1930 = 100 (All items) published by the Board of trade U. K. By a moving average of four, calculate a quarterly index corrected for seasonal effects.

Year	Quarter	Index
1928	I	106.0
	II	100.4
	III	97.1
	IV	105.1
1929	I	107.2
	II	108.1
	III	107.3
	IV	110.5
1930	I	107.6
	II	100.0
	III	96.5
	IV	96.0
1931	I	91.5
	II	89.1
	III	86.4
	IV	94.1
1932	I	91.7
	II	91.0
	III	84.4
	IV	91.7

(Hint . Calculate short period fluctuations as usual and then obtain normal corrected seasonal fluctuations. For this add the seasonal fluctuations and find their average. Then total the average and divide it by 4. The result would be the value to be adjusted in the seasonal fluctuations. After making the adjustment put the data before each quarter. From the index of production deduct normal seasonal corrected fluctuations and the result would be Index of production adjusted for seasonal changes)

अध्याय १७ *

सांख्यिकीय संगठन

(Statistical Organization)

अन्य देशों की भांति भारत में भी प्राचीन समय में एक संग्रहण का कार्य राजाओं द्वारा राजकीय कामों के लिए किया जाता था। राजाओं तथा शासकों को भूमि व्यवस्था व्यवसाय कर-व्यवस्था के लिए सरकार की जानकारी की आवश्यकता पड़ती थी, इस प्रकार युद्धों के लिए सैनिक प्राप्त करने की क्षमता से भी वह अपनी जनशक्ति का अनुमान लगाने के लिये एक संग्रहण करवाते थे। चन्द्रगुप्त मौर्य, अशोक तथा गुप्त वंश के राजाओं ने प्रायिक तथ्या प्रशासन सम्बन्धी समस्याएँ सुलभाने के लिये एक एकत्रित करने की व्यवस्था कर रखी थी। कौटिलीय अर्थशास्त्र में चन्द्रगुप्त मौर्य के समय के अनेक क्षेत्रों सम्बन्धी अङ्क उपलब्ध हैं। बाद में अरबों के काल में भूमि मूल्य के लिये अङ्क संग्रहण करवाया गया। तुर्क-बावरी 'मोर' आयने-अकबरी में भूमि, उत्पादन, अकाज, जनसंख्या आदि के आंकड़े उपलब्ध हैं। ईस्ट इण्डिया कम्पनी ने भी अपनी शासन-व्यवस्था हट करने के लिए भूमि तथा उत्पत्ति सम्बन्धी अङ्क एकत्रित करने की ओर ध्यान दिया था।

अठारहवीं शताब्दी के अन्त में जब देश के अनेकों भागों में रैपतवादी भूमि व्यवस्था लागू की गई तो माल विभाग के अन्तर्गत काम करने वाले अधिकारियों द्वारा भूमि, उत्पादन की लागत, कृषि मूल्य आदि के सम्बन्ध में अङ्क, सन्तान तथा संग्रहण का कार्य किया गया क्योंकि सरकार को उन आधारों पर ही कर वसूली करनी थी। उन्नीसवीं शताब्दी में अनेकों अकाजों के कारण अङ्क संग्रहण की ओर ध्यान दिया गया परन्तु शताब्दी के उत्तरार्द्ध तक भी भारत में कोई सांख्यिकीय संगठन (Statistical Organization) नहीं था जो नियमित रूप से अङ्क संग्रहण कार्य करता रहे। सन् 1863 ई० में प्रथम बार लंदन से Statistical Abstract of British India (ब्रिटिश भारत का सांख्यिकीय वर्णन) प्रकाशित किया गया तथा यह 1922 तक लंदन से ही प्रकाशित किया जाता रहा। तत्पश्चात् इसका प्रकाशन भारत से प्रकाशित कर दिया गया। सन् 1875 ई० में उत्तर प्रदेश में बहा के राज्यपाल जानस्ट्रेची के अनुरोध पर कृषि तथा वाणिज्य विभाग की स्थापना की गई। इस विभाग का एक कार्य व्यापारिक समक एकत्रित कर देश के कृषि सम्बन्धी अङ्कों की शुद्ध जानकारी प्राप्त करना था। कुछ समय पश्चात् ही भारतीय अकाज आयोग की सिफारिश पर देश के सब प्रांतों में कृषि विभाग खोले गये। केन्द्रीय सरकार ने भी केन्द्रीय कृषि-विभाग आरम्भ कर दिया; इन कृषि विभागों में कृषि सम्बन्धी महत्वपूर्ण अङ्कों का संग्रहण किया गया।

सन् 1872 ई० में भारत में प्रथम जनगणना की गई परन्तु यह अचूरी थी अतः

* भारतीय समक पर विस्तृत जानकारी करने के लिए "भारतीय सांख्यिकी" by L. S. Porwal पढ़िए।

इसे विशेष महत्व नहीं दिया जाता। जनगणना का कार्य अम्पाई कार्यकर्ताओं द्वारा किया गया था और कार्य समाप्त होने ही कार्यकर्ताओं ने अवकाश ग्रहण कर लिया। यह 1941 की जनगणना तक चलता रहा। सन् 1९९1 ई० में प्रथम बार इम्पीरियल गेनेटीयर ऑफ इन्डिया (Imperial Gazetteer of India) प्रकाशित किया गया जिसमें देश के विभिन्न भागों की आर्थिक स्थिति सम्बन्धी आंकड़े थे। तत्पश्चात् भारत सरकार के कुछ विभागों ने भी कुछ प्रकाशित करने आरम्भ किये और सर्व प्रथम 1९94 ई० में गेहूँ की फसल का पूर्वानुमान (Forecast) प्रकाशित किया गया। इसमें पूर्व 1९२6 ई० में Reports of Agricultural Statistics of British India (ब्रिटिश भारत के कृषि समक विषयक ग्योरा) प्रकाशित की जा चुकी थी। 1९95 ई० में एक सांख्यिकीय सल्यान (Statistical Bureau) की स्थापना की गई जिसके प्रमुख सांख्यिकीय महा निर्देशक (Director General of Statistics) नियुक्त किये गये।

1905 में सांख्यिकीय महानिर्देशक का काम डायरेक्टर जनरल आफ कमर्शियल इंटेलिजेंस ने संभाला और वह हमी नाम के विभागाध्यक्ष बनाये गये। इस विभाग ने 1905 में प्रथम पत्रिका Indian Trade Journal निकाली। औद्योगिक विकास एवं आंकड़ों में सुधार करने के लिए 1916 में भारत सरकार ने एक औद्योगिक आयोग (Industrial Commission) की नियुक्ति की। समीक्षण ने भारत सरकार को विविध आर्थिक एवं औद्योगिक आंकड़ों का सफल, विवेचन एवं विश्लेषण करने के लिये उन्मोदनायी बनाया। लेकिन कुछ कठिनाइयों के कारण इसकी निवारिशों को कार्यान्वित नहीं किया जा सका। 1922 में इस विभाग का नाम डायरेक्टर जनरल ऑफ कमर्शियल इंटेलिजेंस तथा स्टैटिस्टिक्स (Director General of Commercial Intelligence and Statistics) कर दिया गया। 1924 में श्री विश्वेश्वरैया की अध्यक्षता में नियुक्त आर्थिक समिति ने देश में विभिन्न सरकारी विभागों द्वारा एकत्रित सांख्यिकीय तथ्यों के मूल सन्दर्भों जांच की ल्या निवारिश की जि केन्द्र तथा प्रांतीय सरकारों द्वारा सप्रहोत सब प्रमुख केन्द्रीय अधिकार में आ जाने चाहियें और प्रत्येक प्रांत में अलग अलग सांख्यिकीय सल्यान (Statistical Bureaux) होने चाहियें। रॉयल कमिशन ऑन एग्रीकल्चर (Royal Commission on Agriculture) ने भी आर्थिक समिति के इन विचारों में पूर्णतया सहमति प्रकट की। समीक्षण ने यह निवारिश भी की कि एक "इम्पीरियल कौन्सिल ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च" (Imperial Council of Agricultural Research) की स्थापना की जानी चाहिये जो कृषि विभाग का शीर्ष कार्य सम्भाल सके। कुछ समय पश्चात् 1934 में ही डाउन रोबर्टसन समिति (Bowley-Robertson Committee) द्वारा भारत की आर्थिक स्थिति का अध्ययन किया गया। उन्होंने एक स्थाई आर्थिक कार्यालय की स्थापना की निवारिश की जिसका अध्यक्ष सांख्यिकीय निर्देशक हो। इस समिति की निवारिश पर तत्काल तो कोई कार्यवाही नहीं की गई परन्तु सन् 1938 में भारत सरकार के आर्थिक

सलाहकार का कार्यालय (an office of the Economic Advisor to the Government of India) स्थापित किया गया जिसमें 1933 में खोला गया Statistical Research Bureau भी मिला दिया गया। इस आर्थिक सलाहकार के कार्यों में आर्थिक समकों का सग्रहण तथा विश्लेषण सम्मिलित किये गये।

द्वितीय महायुद्ध काल में आनेकी महत्वपूर्ण समस्याओं सम्बन्धी प्रश्नों सग्रहण की आवश्यकता पड़ी और तत्कालीन सरकारी प्रशासक उस कार्य को सम्भालने में सर्वथा असमर्थ सिद्ध हुए। अतः केन्द्र तथा प्रांतीय सरकारों के विभिन्न मंत्रालयों में छोटे छोटे सांख्यिकीय विभाग स्थापित किये गये जो अपने क्षेत्रों में सम्बन्धित प्रश्नों इकट्ठे कर सकें। औद्योगिक समकों के सग्रहण के लिये 1942 में एक औद्योगिक समक विधेयक (Industrial Statistics Act) पारित किया गया। इसके बाद 1945 में Census of Manufacturing Industries Rules पारित किये गये जिनके अनुसार निर्माण उद्योगों के लिये सरकार द्वारा बांझित प्रश्नों प्रस्तुत करना अनिवार्य कर दिया गया। भारत सरकार ने योजना के लिये समकों के महत्व को ध्यान में रखते हुए पिछले वर्षों में कई सांख्यिकीय कार्यालय खोले हैं। 1944 में औद्योगिक समक के संचालक का कार्यालय (Directorate of Industrial Statistics) स्थापित किया गया जिसने 1946 से 1956 तक वार्षिक निर्माण-उद्योग गणना (Annual Census of Manufactures) करवाई। 1959 से औद्योगिक समक सकलन गणना एवं न्यायर्स विधि द्वारा C.S.O. करवाना है। श्रम मंत्रालय के अधीन 1946 में शिमला में श्रम-संस्थान (Labour Bureau) खोला गया जो श्रम-सम्बन्धी विविध प्रकार के आंकड़े एकत्र करता है। 1947 में खाद्य और कृषि मंत्रालय के अधीन आर्थिक एवं सांख्यिकी के संचालक का कार्यालय (Directorate of Economics & Statistics) खोला गया जो कृषि-सम्बन्धी आंकड़े एकत्र करता है। 1949 में राष्ट्रीय आय समिति (National Income Committee) नियुक्त की गई जिसकी एक सिफारिश के अनुसार C.S.O. में National Income Unit प्रति वर्ष राष्ट्रीय आय के अनुमान प्रकाशित करती है। 1948 में जन-गणना अधिनियम (The Indian Census Act) पास करके जनगणना आयुक्त एवं रजिस्ट्रार जनरल का कार्यालय स्थायी कर दिया गया जो जनगणना एवं जन्म-मरण के आंकड़े (Vital Statistics) एकत्र करता है। 1950 से राष्ट्रीय निदर्शन प्रयोग (National Sample Survey) भी जारी है, जो मंत्रि-मण्डल सचिवालय (Cabinet Secretariat) के अधीन कार्य करता है। इसके अतिरिक्त भारतीय सांख्यिकीय संस्थान (Indian Statistical Institute) नसकता, जिसे 1940 से राष्ट्रीय संस्था घोषित कर दिया गया है, रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया, Indian Council of Agricultural Research (I. C. A. R.) आदि संस्थाएँ भी आंकड़े एकत्रित करने तथा तत्सम्बन्धी शोध-कार्य में महत्वपूर्ण योगदान दे रही हैं। 1953 में Collection of Statistics Act (समक सग्रहण

विधेयक) पारित किया गया और 1942 के औद्योगिक समक विधेयक को इसी में मिला दिया गया। 1949 में भारत सरकार ने एक सांख्यिकीय इकाई (Statistical Unit) स्थापित की थी जिसने मई 1951 में केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (Central Statistical Organisation) का रूप धारण कर लिया और आज भी समक एकत्रीकरण, विश्लेषण तथा निवचन का कार्य कर रही है।

वर्तमान में भारत के लगभग सभी राज्यों में अपने अपने सांख्यिकीय संगठन हैं जो समय समय पर घयवा नियमित रूप से तथ्य प्रकाशित करते हैं। राजस्थान राज्य में डायरेक्टर ऑफ इकॉनामिक्स एण्ड स्टैटिस्टिक्स (Director of Economics and Statistics) के कार्यालय में एक त्रैमासिक पत्रिका Quarterly Bulletin of Statistics प्रकाशित होती है। इसके अतिरिक्त प्रतिक्रिया Basic Statistics of Rajasthan व Annual Statistical Abstract भी विद्वानों के निर्यात रूप में प्रकाशित हो रहे हैं। भारत सरकार के विभिन्न विभागों द्वारा प्रकाशित प्रमुख सांख्यिकीय पत्रिकाएँ निम्नलिखित हैं —

कृषि तथा खाद्य मन्त्रालय —

- (1) Agricultural Situation in India (मासिक)
- (2) Indian Agricultural Statistics (वार्षिक)
- (3) Estimates of Area and Production of Principal crops in India (वार्षिक)
- (4) Indian Land Revenue Statistics (वार्षिक)
- (5) Average Yield per acre of Principal crops in India (एकवर्षीय)
- (6) Indian Agricultural Prices Statistics (वार्षिक)
- (7) Indian Agricultural Wages Statistics (वार्षिक)
- (8) Indian Live Stock Census (एकवर्षीय)
- (9) Indian Forest Statistics (वार्षिक)
- (10) Bulletin of Agricultural Prices (साप्ताहिक)

इनके अतिरिक्त कई फुटकर प्रकाशन हैं जो समय-समय पर प्रकाशित होते रहते हैं।

कृषि तथा खाद्य मन्त्रालयों से सम्बन्धित ही भारतीय कृषि शोध समिति (Indian Council of Agricultural Research) है, जो कृषि मन्त्रालय को कृषि, पशु चिकित्सा तथा पशुपालन आदि विषयों सम्बन्धी अथवा के सम्बन्ध में शोध कार्य कर सूचना एवं सलाह देती है। दूसरे, यह समिति कृषि-सांख्यिकी के प्रशिक्षण का प्रबन्ध करती है और परीक्षाएँ लेकर प्रमाण पत्र देती है। इन कार्यों के अतिरिक्त फसलों के उत्पादन, पशु, मत्स्य, ध्वंसनाय, आदि में शोध तथा सुधार के लिये राज्य को सलाह देती है।

वित्त मन्त्रालय — वित्त मन्त्रालय में कई विभाग ऐसे हैं जो शोध तथा प्रकाशन का कार्य करते हैं। सबसे प्रथम राष्ट्रीय निदर्शन अन्वेषण (National Sample Survey) है जो अर्थ-विभाग के अन्तर्गत था। 1957 से इसे C.S.O. के अन्तर्गत कर दिया है। इसका कार्य उत्पादन तथा उपभोग सम्बन्धी अथवा एकत्रित करना है।

दूसरा, राष्ट्रीय आय इकाई (National Income Unit) है जो प्रति वर्ष देश की राष्ट्रीय आय के आगमन का प्रकाशन करती है। अब यह मस्या 1957 में C.S.O. में एक इकाई के रूप में कार्य कर रही है। तीसरा, आर्थिक मताह्वार का कार्यालय है जो विभाग से सम्बन्धित एक एकत्रित करता है। चौथा, Statistical and Intelligence Branch (सांख्यिकीय तथा गुप्त विभाग) है जो आयकर सम्बन्धी एक सग्रहण करता है। कम्पनी अधिनियम प्रशासन विभाग को 1957 से उद्योग मंत्रालय के अधीन कर दिया था लेकिन अक्टूबर 1963 से इस विभाग को समाप्त कर दिया गया है अब इस विभाग का कार्य वित्त मंत्रालय का राजस्व (revenue) विभाग देखेगा। हाल ही में एक कम्पनी प्रबन्ध बोर्ड (Corporate Management Board) बनाने का भी निश्चय किया गया है।

विभाग के अन्तर्गत सबसे महत्वपूर्ण प्रकाशन रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया के हैं जो अनेको दिशाओं सम्बन्धी शोध ग्रंथ प्रस्तुत करता रहता है। इनके नियमित प्रकाशन निम्नलिखित हैं।

(1) Report on Currency and Finance (वार्षिक)

(2) Report on Trend and Progress of Banking in India (वार्षिक)

(3) Statistical Statements relating to Co-operative movement in India (वार्षिक)

(4) Statistical Tables relating to Banks in India (वार्षिक)

(5) Reserve Bank of India Bulletin (मासिक)

(6) Statement of affairs of the Reserve Bank of India (साप्ताहिक)

सत्या (5) में उत्पादन, धन, मुद्रा, व्याज, वाणिज्य, सहकारिता आदि के सम्बन्ध में एक रहते हैं।

उद्योग मंत्रालय :-

इनके प्रकाशन निम्न हैं।

1 Indian Trade Journal (साप्ताहिक)

2 Journal of Industry and Trade (मासिक)

3 उद्योग व्यापार पत्रिका (मासिक)

इनके अतिरिक्त देशी तथा विदेशी व्यापार सम्बन्धी पांच मासिक पत्रिकाएँ भी प्रकाशित की जाती हैं।

धर्म मंत्रालय — धर्म सस्थान शिमला (Labour Bureau, Simla) के द्वारा निम्न पत्रिकाएँ प्रकाशित होती हैं —

(1) Indian Labour Journal (मासिक)

(2) The Indian Labour Year Book (वार्षिक)

(3) Large Industrial Establishments in India (वार्षिक)

- (4) Statistics of Factories (वार्षिक)
- (5) Working of the Indian Trade Union Act (वार्षिक)
- (6) Working of the Minimum Wages Act (वार्षिक)
- (7) Working of the Workmen's Compensation Act-
(वार्षिक)

उपरोक्त प्रकाशनों के अतिरिक्त खानों के मुख्य निरीक्षक (Chief Inspector of Mines, Dhanbad) बनबाद द्वारा निम्न पत्रिकाएँ प्रकाशित की जाती हैं —

- (1) Monthly Coal Bulletin
- (2) Annual Report of the Chief Inspector of Mines
- (3) Indian Coal Statistics (वार्षिक)

इन मन्त्रालयों के अतिरिक्त अन्य मन्त्रालय भी अनेकों प्रकाशन प्रसारित करते हैं जिनमें विभागीय अंक दिये हुए होते हैं। उनका वर्णन सम्बन्धित स्थानों पर ही दिया जायगा।

केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (Central Statistical Organization)

जैसा कि ऊपर बतलाया जा चुका है, भारत सरकार ने आकरडे एकत्र करने के लिए कई सम्याएँ, कार्यालय एवं विभाग खोले हैं। इन सब के कार्यों का समन्वय (Coordination) करने के लिए मई, 1951 में मन्त्रिमण्डल सचिवालय (Cabinet Secretariat) के अधीन केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन स्थापित किया गया। इसके मुख्य कार्य निम्न हैं।

- (1) विभिन्न केन्द्रीय मन्त्रालयों, राज्यों के सांख्यिकीय मस्याओं एवं अन्य सस्याओं को सांख्यिकीय मामलों पर मलाह देना व उनके कार्यों को देर व दुहरापन (Duplication) से बचने के लिए समन्वय (Coordination) स्थापित करना।
- (2) सांख्यिकीय शब्दों की समानता के हेतु परिभाषा (Definition) तय करना व अन्तर्राष्ट्रीय तुलना के हेतु स्तरों (Standards) को बढाना।
- (3) सांख्यिकीय रेखा-चित्रों एवं बिन्दु-चित्रों का प्रदर्शन करना।
- (4) विभिन्न मासिक एवं वार्षिक पत्रिकाएँ प्रकाशित करना।
- (5) प्रति वर्ष राष्ट्रीय माप के अनुमानों को प्रकाशित करना।
- (6) योजना से सम्बन्धित सांख्यिकीय कार्य करना।
- (7) सांख्यिकीय कार्यकर्ताओं को प्रशिक्षण देना।
- (8) संयुक्त राष्ट्र सांख्यिकीय कार्यालय तथा अन्य अन्तर्राष्ट्रीय मस्याओं को आकरडे उपलब्ध कराना।
- (9) अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलनों से सम्बन्धित सांख्यिकीय कार्य करना।
- (10) केन्द्रीय एवं राज्य सरकारों के सांख्यिकीय विभाग के अधिकारियों की समायें एवं वार्षिक सम्मेलन करवाना।

(11) घोटोगिक समक एकत्र करना ।

केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (C. S. O.) द्वारा निम्न पत्रिकाएँ प्रकाशित की जाती हैं —

- (1) The Monthly Abstract of Statistics.
- (2) The Annual Statistical Abstract
- (3) The Weekly Supplement to the Monthly Bulletin of Statistics
- (4) Monthly Statistics of the Production of Selected Industries in India.
- (5) Annual Survey of Industries
- (6) Statistical Handbook of Indian Union.

भारतीय समक सरकारों भी होते हैं और गैर-सरकारी भी । हमारे देश में सर्वक एकत्र करने के लिए गैर-सरकारी संस्थाओं की भारी कमी है । घट भारतीय समक का कार्य सामान्य रूप से सरकारी समक (Official Statistics) से ही लिया जाता है ।

जन गणना (Population Census)

भारत तथा समार के लगभग सभी देशों में प्रति दसवें वर्ष जनगणना की जाती है । जनसंख्या वास्तव में किसी देश की प्राथिक प्रगति का आधार होनी है और मान्यम जैसे व्यक्तियों ने तो जनसंख्या को बहुत अधिक महत्व दिया है । मने ही उनके सिद्धान्त वर्तमान समय में सम्पूर्णतः सत्य नहीं हैं तो भी जनसंख्या के शुद्ध आँकड़ों की जानकारी की आवश्यकता प्राथमिक है । जनगणना का महत्व नीचे दिया जा रहा है ।

जनगणना का महत्त्व.—सामान्य रूप से तो जनगणना प्रशासनिक कार्यों के लिए की जाती है, देश के प्रमुख विभाग में जनसंख्या कम है या अधिक है, वृद्धि की गति क्या है, यदि जानने में सरकार बड़ा की प्रशासनिक व्यवस्था सुचारु रूप से चला सकती है तथा देश की जनसंख्या को, यदि कुछ भागों में बढ़ बढ़ाने वाली है और दूसरे भागों में बहुत बिन्दु हो गई है, सम करने का यत्न कर सकती है । साथ ही सुरक्षा प्रबन्ध, रेलें, सड़कें, नहरें, यदि बनाना जनसंख्या पर ही निर्भर करता है । जिन भागों में घनी तथा अधिक जनता रहती है बड़ा जीवन की सुख सुविधाओं का प्रबन्ध पढ़ने तथा शोध करना आवश्यक है । घन प्रजातन्त्र के इस युग में जनसंख्या की वास्तविक स्थिति ज्ञान बिना प्रशासन सुदृढ़ एवं सुचारु रूप से नहीं चलाया जा सकता ।

प्रशासनिक व्यवस्था के अनिर्भर सरकार को यह भी देयता होता है कि देश के क्षेत्र से मांग से लोक सभा प्रथम राज्यसभा प्रथम विधान सभा के कितने प्रतिनिधि चुनने हैं । जनसंख्या की जानकारी बिना मारे देश के विभिन्न भागों प्रथम प्रदेशों की राष्ट्रीय कार्यों में उचित प्रतिनिधित्व देना सम्भव है । घन बिना जनगणना किये प्रशासन का ढांचा सदा करता ही सम्भव नहीं है ।

आर्थिक दृष्टि से जनगणना और भी अधिक महत्वपूर्ण है। क्योंकि इसके बिना यह जानना सम्भव नहीं कि देश में कितने व्यक्ति कौन सा व्यवसाय करते हैं, किन की आय बहुत कम है, किनकी अधिक है, कितने व्यक्ति बेरोजगार हैं, कितने भूमि हीन कृषक हैं, आदि-आदि। इन सब बातों का उत्तर पाए बिना विकास की कोई योजना सफल नहीं हो सकती। आर्थिक विकास वास्तव में जनसंख्या सम्बन्धी विस्तृत जानकारी पर ही आधारित हो सकता है, उसके बिना योजना कितने व्यक्तियों के लिए बनानी है और कहाँ किस कार्य को प्राथमिकता दी जानी चाहिये, यह नहीं जाना जा सकता है। अतः जनगणना आर्थिक विकास की कुंजी है।

भौद्योगिक तथा व्यापारिक दृष्टि में भी जनगणना का महत्व अत्यधिक है। माल की सप्लाई, व्यक्तियों की रुचि आदि तथ्य जनगणना पर ही आधारित किये जा सकते हैं और विशेष स्थानों के व्यक्तियों के लिए विशेष प्रकार के माल की विशेष समय पर व्यवस्था की जा सकती है। अधिक आबाद प्रदेशों में भौद्योगिक तथा व्यापारिक विकास इसीलिए अधिक होता है कि वहाँ माल के लिए बड़ी-बड़ी मण्डियाँ हैं और विक्रय-व्यय कम से कम पड़ता है। मोटर कंपनियाँ, वायुयान-संस्थान आदि जनसंख्या के आधार पर अपनी योजनाएँ बनाती हैं।

समाजशास्त्री तथा समाज सुधारकों के लिए भी जनसंख्या मार्गदर्शक का काम देती है। बाल-विवाह कहाँ अधिक होते हैं, निर्धनता किस प्रदेश में अधिक है, भिक्षावृत्ति किन वर्गों में अधिक है, अन्धविश्वास किन क्षेत्रों में जड़ पकड़ चुका है आदि अनेक बातें जन संख्या रिपोर्ट में ज्ञात होती हैं और उनके आधार पर उन प्रदेशों में शिक्षा की विशेष व्यवस्था की माँग की जा सकती है तथा प्रचार द्वारा स्थिति सुधारी जा सकती है।

उपरोक्त सब बातों के अतिरिक्त शिक्षा प्रचार, स्वास्थ्य योजनाएँ, बीमा योजनाएँ उत्पादन वृद्धि की रीतियाँ, समाचार पत्रों का प्रसारण, आवास योजनाएँ तथा इसी प्रकार के अनेकों कार्य जनसंख्या की विस्तृत तथा गहन जानकारी के बिना न किये जा सकते हैं, और न सफल हो सकते हैं।

जनगणना द्वारा देश के प्रत्येक व्यक्ति की आयु, लिंग, आय, व्यवसाय आदि जीवन-सम्बन्धी लगभग सभी विषयों पर जानकारी प्राप्त की जाती है।

जनगणना की रीतियाँ — जनगणना दो रीतियों द्वारा की जाती है, एक तो जन्म-मरण सम्बन्धी को (Vital Statistics) द्वारा तथा दूसरे प्रत्येक व्यक्ति के विषय में व्यक्तिगत रूप में अलग अलग जानकारी द्वारा। जन्म-मरण के प्रत्येक साधारण तथा सभी म्युनिसिपल समितियाँ तथा पंचायतें रखती हैं, उनका शुद्ध योग ले लिया जाता है। जैसे जितने व्यक्ति वर्ष में जन्मे, उनमें से मृतकों को घटा कर पिछली जनसंख्या में जोड़ दिया जाता है। यह वर्तमान जनसंख्या होगी। यह रीति सरल है पर इसमें केवल व्यक्तियों की संख्या मिलती है और जानकारी प्राप्त नहीं होती।

दूसरी रीति के अनुसार प्रत्येक व्यक्ति के लिए एक प्रश्नावली होती है उसे भरना पड़ता है। इन सब प्रश्नावलियों को इकट्ठा कर तथ्यों को वर्गीकृत कर लिया जाता है।

भारत में जनगणना

भारत में प्रति दसवें वर्ष जनगणना की जाती है। सबसे पहली जनगणना सन् 1872 में ली गई थी। लेकिन वह अनुरी थी। सन् 1881 से नियमित रूप से प्रति दस वर्ष गणना की जाती रही है। जनगणना करने में पूर्व एक गणना अधिनियम (Census Act) पारित किया जाता है जिसके अनुसार जनगणना अधिकारी को यह अधिकार मिल जाना है कि वह देश के प्रत्येक व्यक्ति से जनगणना सम्बन्धी जो भी जानकारी प्राप्त करना चाहे, प्राप्त कर सकता है और प्रत्येक नागरिक जनगणना अधिकारी को उसके द्वारा पूछे गये प्रश्नों के उत्तर सही-सही देने के लिए बाध्य होता है। इसके लिए समय से पूर्व ही प्रचार द्वारा जनता को नियमों की जानकारी करवा दी जाती है ताकि वह जनगणना अधिकारियों को अधिक में अधिक सहयोग दें।

जनगणना आयुक्त (Census Commissioner) तथा महा पंजीयन अधिकारी (Registrar General) द्वारा देश के प्रत्येक राज्य में एक एक जनगणना निरीक्षक (Census Superintendent) नियुक्त कर दिया जाता है। जनगणना निरीक्षकों द्वारा प्रदेश जिले के लिए एक जिला जनगणना अधिकारी (District Census Officers) नियुक्त किए जाते हैं जो अपने जिलों को कई-कई क्षेत्रों में बांट लेते हैं। फिर प्रत्येक क्षेत्र के लिए एक-एक क्षेत्र निरीक्षक (Charge Superintendent) नियुक्त करते हैं। क्षेत्र निरीक्षक अपने क्षेत्र को कई भागों में बांट कर उनके लिए एक-एक पर्यवेक्षक (Supervisor) नियुक्त कर देते हैं और पर्यवेक्षक अपने क्षेत्र के प्रत्येक गली या भूखण्ड के लिए गणक (Enumerators) या गिनने वाले व्यक्तियों की नियुक्ति करते हैं।

नियुक्त या सम्पूर्ण होने के साथ ही जनगणना सम्बन्धी प्रशिक्षण की व्यवस्था की जाती है। उच्च अधिकारी अपने अंगीत कार्य करते रहने सभी अधिकारियों को बुला कर गणना सम्बन्धी सब बातें अच्छी तरह समझा देते हैं और जो पंचिया गणकों द्वारा घर-घर जाकर भरनी होती है उनमें दिए गए प्रत्येक प्रश्न पर विस्तार से प्रकाश डाल देते हैं। वास्तविक कार्य गणना का ही होता है अतः उन्हें सारी कार्य रीति समझाने के प्रतिरिक्त नमून की पंचिया भर कर भी दी जाती है।

जब गणना कार्य समाप्त हो जाता है तो पंचियों में भरे गये तथ्यों तथा अङ्कों का वर्गीकरण तथा सारणीयन किया जाता है। इस प्रकार प्रत्येक राज्य के जनगणना सम्बन्धी अङ्क एकत्रित हो जाते हैं। इन्हे प्रत्येक राज्य का जनगणना-निरीक्षक प्रकाशित कर देता है। वर्गीकरण, सारणीयन, विश्लेषण आदि में बहुत अधिक समय लगता है। साथ ही केन्द्रीय जनगणना अधिकारी अर्थात् जनगणना-आयुक्त सारे राज्यों के अङ्क तथा तथ्यों के आधार पर अपनी रिपोर्ट प्रकाशित करता है जिसमें केवल अंक तथा तथ्य अपने मूल रूप में ही नहीं होते बल्कि उनका विश्लेषण, तथा निबन्धन करके भविष्य के लिये सरकार की जिस क्षेत्र में क्या नीति होनी चाहिये, इस सम्बन्ध में ठोस सुझाव दिये जाते हैं।

भारतीय जनगणनाएं

1931 तक भारत में प्रति दसवें वर्ष जनगणना की जाती रही है। जनगणना

करवाने में पूर्व एक जनगणना अधिनियम पारित किया जाता था, इसके अनुसार एक जनगणना आयुक्त नियुक्त किया जाता था। जनगणना आयुक्त को सहायता के लिये प्रांतीय अधिकारी, जिला अधिकारी, क्षेत्र निरीक्षक, पंचायत तथा गणक नियुक्त किये जाते थे। यह सब व्यक्ति सरकारी कार्यालयों से इस कार्य के लिये अस्थाई रूप में नियुक्त कर दिये जाते थे और साधारणतया मान विभाग तथा शिक्षा विभाग का इसमें सर्वाधिक महुरोग होता था।

वास्तविक कार्य मकानों की संख्या अंकन में आरम्भ होता था जो जनगणना से कई मन्हाह पूर सम्पन्न कर लिया जाता था। इसके पश्चात् गणकों को प्रश्नावलिवा दे दी जाती थी जो गणक गली मोहल्लों में जाकर स्वयं भर लेते थे। वास्तविक जनगणना के लिये एक रात निश्चित की जाती थी जबकि एक ही समय पर प्रत्येक व्यक्ति को जो जहा होता सत्तामिद (De facto) गिनने की व्यवस्था की जाती थी। फिर गाडिया, प्लेट-फाम, घर, धन आदि सभी स्थानों पर एक साथ एक समय गणना करली जाती थी। यह काम प्रायः छह दिनों में ६ वजे किया जाता था जिसमें की रात्रि को की हुई गणना में मिलान किया जा सके। तत्पश्चात् गणकों द्वारा अंकों के विवरण तैयार कर लिये जाते थे और अधिकारियों को भेज दिये जाते थे।

दोष — इस प्रकार की गणना में एक दोष तो यह था कि बहुत से व्यक्ति तो दोबारा गिन लिये जाते थे और बहुत से गिनने से रह जाते थे। इसके अनिश्चित राजनैतिक अधिकारों की लानता के कारण गिनती अधिक होने की सम्भावना अधिक रहती थी। इसके अनिश्चित एक ही रात्रि को सारा कार्य होने कारण बहुत अधिक गणकों की आवश्यकता पड़ती थी, रात्रि भी ऐसी चुननी पड़ती थी जब न अधिक गर्मी हो न अधिक सर्दी, जब कोई खोहार न हो तथा चादनी वाली हो।

1941 में परिवर्तन — 1941 में जनगणना पद्धति में बहुत से परिवर्तन कर दिये गये। इसके अनुसार जनगणना के लिये एक निश्चित अवधि (एक मन्हाह) निश्चित कर दी गई जिसके बीच में जो व्यक्ति सामान्य रूप से जहा था या रहने का विचार रखता था विधिमिद (De Jure) वहीं गिन लिया जाने लगा। इसमें अधिक गणकों की आवश्यकता नहीं रही।

दूसरे, अब तक पहले प्रश्नावलियों में सारे तथ्य भरे जाते थे, फिर उन्हें अलग अलग पंक्तियों पर उतार कर सारणीबद्ध किया जाता था परन्तु 1941 में अलग-अलग विषयों की पंक्ति ही बनाई गई जिन्हें छांट कर सरलता से मारगुया भरी जा सकती थी। अब बहुत सा वापस छद्माई तथा अम-व्यय बच गया।

तीसरा परिवर्तन यह किया गया कि मकान का संख्यांकन करने समय ही व्यक्तियों की संख्या, आयु, लिंग आदि का खोटा लिखा जाने लगा जिससे कि वास्तविक जनगणना होने पर उसने मिलान किया जा सके।

1951 की जनगणना — स्वतन्त्र भारत की प्रथम जनगणना होने के नाते 1951 की जनगणना का विशेष महत्व है। इसके अन्तर्गत जो प्रश्नावलिवा या पंक्तियाँ

तैयार की गई वह बहुत सक्षिप्त किन्तु अधिक सूचना प्राप्त करने वाली थी। इन में से अनेक व्यर्थ के प्रश्न हटा कर महत्वपूर्ण प्रश्नों का समावेश किया गया। इसलिये इसमें सब पुरानी जनगणनाओं से अधिक सूचना सघनी है। कुल गणना के ३३ क तथा तथ्य सत्रह भागों में प्रकाशित किये गये हैं जिनके कुल १३ उपविभाग हैं। सारी जनगणना पर लगभग १५१ करोड़ रुपये व्यय हुआ तथा लगभग सात लाख व्यक्तियों ने कार्य किया।

इन जनगणनाओं निम्नलिखित विशेषताएँ थी —

(१) इस जनगणना की पहली विशेषता तो यह थी कि गणना अबचि एक सप्ताह में तीन सप्ताह कर दी गई। इससे अक एकत्रित करने के लिये अधिक समय मिला गया।

(२) एक राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर की व्यवस्था की गई। परिवारों से व्यक्तियों सम्बन्धी सूचना रजिस्ट्रो में दर्ज कर दी गई। प्रायः गाँव तथा नगर के मोहल्लों में एक एक रजिस्टर रखा दिया गया जो कि राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर का द्य रा जाना जाता है। इस रजिस्टर से स्थानीय जनगणना सम्बन्धी तथ्य प्राप्त किये जा सकते हैं तथा सामाजिक तथा आर्थिक पर्यवेक्षणों के लिये इसकी उपयोगिता अत्यन्त महत्वपूर्ण है।

(३) १९५१ की जनगणना एक स्पाई जनगणना अधिनियम १९४८ के अन्तर्गत की गई है और जनगणना आयोग तथा रजिस्ट्रार जनरल का पद स्पाई कर दिया गया है। इससे स्वभाविक लाभ यह है कि पिछली जनगणनाओं के अनुभव से लाभ उठाया जा सकेगा और १९५१ की जनगणना में भी जो कमियाँ रह गई हैं, गणना आयोग उन में भरिचर में सुधार कर सकेगा।

(४) १९५१ की जनगणना में जाति सम्बन्धी प्रश्न हटा दिया गया और बिस्थापितो सम्बन्धी प्रश्न जोड़ दिया गया। भारत सरकार जाति भेद को समाप्त करना चाहती है। अतः जाति-भेद के प्रश्न को समाप्त करना ही उचित था। दूसरी ओर पिछड़े वर्गों तथा पिछड़ी जातियों को सविधान में कुछ सरक्षण दिये गये हैं अतः उनके सम्बन्ध में सम्बन्धित स्थानों में जानकारी प्राप्त की गई है। बिस्थापितो की समस्या नई खड़ी हुई थी तथा उनके पुनर्वास की व्यवस्था करनी थी अतः बिस्थापितो-सम्बन्धी तथ्य इकट्ठे करने आवश्यक थे।

(५) १९५१ की जनगणना में आर्थिक समस्याओं, विरोध व्यवसाय, देकारी आनायात तथा अय सेवाओं सम्बन्धी तथ्यों का अधिक विस्तार से सग्रह किया गया है। पंचवर्षीय योजना के समारम्भ के लिये इन तथ्यों से अत्यधिक सहयोग मिला है।

(६) रोजगार और आश्रितता तथा जीविका के मुख्य एवं गौण साधनों पर महत्वपूर्ण तथ्य सग्रहीत किए गए। निम्न प्रश्न पूछे गए (१) घन्टे में नौकर रख कर रोजगार चलाने वाला, (२) नौकरी कर रोजगार चलाने वाला, (३) खुद मुन्शियारी से कमा करने वाला। खेती की आमदनी वाले लोगों को चार श्रेणियों में विभाजित किया गया — (१) जमींदार खुद काश्त, (२) काश्तकार लगानी, (३) मजदूर काश्त, (४) जमींदार गैर काश्त।

भारतीय जनगणना (१९५१) सम्बन्धी कुछ तथ्य — नीचे भारतीय जनगणना सम्बन्धी तथ्यों का सक्षिप्त व्यौरा दिया जाता है।

(1) कुल जनसंख्या —आमाम के आदिवासी क्षेत्र को छोड़कर भारत की जनसंख्या 3,13 करोड़ थी थी। इनमें जम्मू तथा कश्मीर की जनसंख्या भी सम्मिलित है परन्तु इस राज्य में जनगणना नहीं की गई थी।

(2) 1951 में विश्व जनसंख्या 240 करोड़ थी और भारत की जनसंख्या के सातवें भाग में भी अधिक व्यक्ति सम्मिलित थे।

(3) भारत में सबसे अधिक जनसंख्या उत्तर प्रदेश की थी। उत्तर प्रदेश की 63 करोड़ जनसंख्या के अनुसार मद्रास की 57 करोड़, बिहार की 41.2 करोड़ तथा बम्बई की 35.4 करोड़ थी। मद्रास में से आधे से अधिक लोग ही चुका हैं, बिहार के क्षेत्रफल में भी कुछ परिवर्तन हुआ है।

(4) समस्त भारत का जनसंख्या घनत्व 303 व्यक्ति प्रति वर्ग मील या वार्षिक आवासीय क्षेत्रों का 1,015 व्यक्ति, पश्चिमी बंगाल का 1,113 व्यक्ति, बिहार का 572 व्यक्ति तथा उत्तर प्रदेश का घनत्व 557 व्यक्ति प्रति वर्ग मील आका गया।

(5) भारत की लगभग 70 प्रतिशत जनसंख्या कृषक थी तथा 93 प्रतिशत जनसंख्या ग्रामवासी थी।

(6) पुरुषों तथा स्त्रियों की संख्या में 1000 तथा 947 का अनुपात था। सामान्यतया जीवन बाने बाने राज्यों में स्त्रियों की संख्या पुरुषों से अधिक पाई गई। इन राज्यों में मद्रास में प्रति 1000 पुरुषों के लिये 1066 स्त्रियां, उड़ीसा में 1022, आंध्रप्रदेश में 1009, कर्नाटक में 1097 तथा मराठवाड़ा में 1035 स्त्रियां थी।

(7) 1951 में एक लाख या इससे अधिक जनसंख्या वाले नगरों की जनसंख्या 75 हो गई।

(8) कलकत्ता की जनसंख्या भारत में सर्वाधिक अर्थात् 45.78 लाख, बम्बई की 25.39 लाख, मद्रास की 14.16 लाख तथा दिल्ली की 13.94 लाख थी।

इनके प्रतिनिधित्व करने के प्रकार के अन्य तथ्य देने से हैं बिना यह व्योच देना सम्भव नहीं है।

1961 की जनगणना —यह जनगणना स्वतन्त्र भारत की द्वितीय और सम्पूर्ण रूप से इसकी दस-वर्षीय जनगणना थी। यह 10 फरवरी 1961 में 23 फरवरी 1961 अर्थात् 19 दिन तक की गई। बाद में पांच दिन तक गणकों ने दुबारा प्रश्नेक घर जाकर एकत्रित तथ्यों की अन्तिम जांच की। जनगणना की तारीख 1 मार्च 1961 थी। इस बार गणना पर्चा (Enumeration slip) में निम्न 13 प्रश्न थे —

- 1 (क) नाम
- (ख) बर्णों में सम्मिलित
- 2 निश्चित जन्म दिन पर उम्र
- 3 वैवाहिक स्थिति
- 4 (क) जन्म स्थान
- (ख) जन्म गांव/नगर
- (ग) निवास ज्ञान, यदि जन्म अन्यत्र हो

- 5 (क) राष्ट्रीयता
(ख) धर्म
(ग) अनुसूचित जाति/अनुसूचित जन जाति
- 6 साक्षरता
- 7 (क) मातृभाषा
(ख) अन्य भाषाएँ
- 8 यदि सेतिहर
- 9 यदि सेतिहर मजदूर
- 10 यदि पारिवारिक उद्योग में { (क) काम का श्रौर
(ख) पारिवारिक उद्योग
(ग) नौकरों का श्रौर
- 11 8,9,या 10 को छोड़ कर अन्य काम { (क) काम का श्रौर
(ख) उद्योग, वेष्ट, व्यापार या नौकरों का श्रौर
(ग) काम करने वाले का वर्ग
(घ) कारोबार या संस्था का नाम
12. काम नहीं करने तो क्या कहे हैं
- 13 निम्न

1961 की जनगणना की कुछ विशेषताएँ भारतीय जनगणनाएँ

(1) प्रश्न 4 के द्वारा यह तथ्य एकत्र किए गए हैं कि गांव से नगर और नगर से गांव की जनता का किस गति से प्रवाहन (Migration) हो रहा है। इसमें यह अनुमान लगाया जा सकेगा कि यदि गांव से जनता नगर में बसने लगी है तो किस गति से और क्यों। हमारे देश में 5,64,718 गांव हैं। हमें जनता को गांवों में रख कर ही इन्हें वे सब सुविधाएँ प्रदान करनी होंगी जो शहरों में उपलब्ध हैं।

(2) विस्थापनों के सम्बन्ध में जो सूचना 1951 की जनगणना में एकत्र की गई, वो 1961 में उसे नहीं पूछा गया क्योंकि अब हमारे देश में यह समस्या नहीं है।

(3) 'जाति' पर इस बार भी प्रश्न नहीं पूछा गया, केवल अनुसूचित जाति और अनुसूचित जन-जाति के सम्बन्ध में ही प्रश्न पूछे गए।

(4) 1961 की जनगणना की एक मुख्य बात यह है कि इस गणना में "काम करने वाला" और "काम नहीं करने वाला" में सम्बन्धित प्रश्न पूछे गए जब कि 1951 में बम्बई और वे बम्बई पर प्रश्न पूछे गए थे। बेरोजगारी समस्या को हल करने के लिए यह आवश्यक समझा गया।

(5) प्रश्न न० 12 में "काम नहीं करने वाला" में निम्न व्यक्तियों को सम्मिलित किया गया —

(म) विद्यार्थी

(घा) गृहणी

(ड) रोग या वृद्ध अवस्था के कारण सदा के लिए अशक्त व्यक्ति ।

(ई) अवकाश प्राप्त व्यक्ति जिसने दुबारा नौकरी नहीं की हो, लगान वसूल करने वाला आदि ।

(उ) भित्तारी आदि ।

(ऊ) रजा प्राप्त बंदी, अपगवी, पागल आदि ।

(ए) जिस व्यक्ति ने कभी रोजगार नहीं किया हो, और जो पहली बार रोजगार की तलाश में हो ।

(ऐ) जो व्यक्ति पहले काम करता हो किन्तु अब बेकार बैठा हो, और रोजगार की तलाश में हो ।

(6) पहली बार “मकान-सूची” को सम्पूर्ण देश में एक ही प्रकार की रखा गया । मकान-सूची में निम्न प्रश्न पूछे गए —

(म) भवन नम्बर (मुनिसिपल या स्थानीय या गणना नम्बर)

(घा) भवन नम्बर (हर एक गणना मकान के बटा नम्बर के साथ)

(इ) सम्बन्धित मकान का उपयोग किस प्रकार होता है, जैसे निवास, दुकान, दुकान-व-निवास, व्यापार, फैक्ट्री कारखाना, स्कूल, जेल, होस्टल, होटल आदि ।

(ई) कारोबार या मालिक का नाम ।

(उ) वस्तुओं का नाम जो तैयार होती हैं अथवा सम्मान, सफाई व देखभाल होती हो ।

(ऊ) पिछले हफ्ते में प्रतिदिन काम पर लगाए हुए व्यक्तियों की औसत संख्या ।

(ए) यदि मशीन से काम किया जाता हो तो ईंधन या शक्ति-साधन का व्यौरा

(प्रश्न ई से ए तक उस दशा में पूछे गए जबकि सम्बन्धित मकान कारखाना, फैक्ट्री कारोबार या दुकान हो ।)

गणना-मकान का विवरण— (प्रश्न ऐ और ओ)

(ऐ) किस पदार्थ से दीवार बनी है ।

(ओ) किस पदार्थ से छत का ऊपरी भाग बनाया गया है ।

(औ) परिवार के कर्त्ता का नाम ।

(अ) परिवार के कुल कमरों की संख्या ।

(अ) क्या परिवार अपने या किराये के मकान में रहता है ?

(7) 1961 की जनगणना की एक नई विशेषता “परिवारकी पची” (House hold Scheduled) थी । इसका मुख्य उद्देश्य परिवार की आर्थिक गतिविधियों के सम्बन्ध में तथ्य एकाग्र करना था । गति-विधियां सेनी और परिवारिक उद्योग में बांटी गई । ऐति के सम्बन्ध में निम्न सूचनाएं प्राप्त की गईं —

(म) परिवार की जोत की जमीन

क्षेत्रफल एकड़ों में

(1) अपनी या सरकार से प्राप्त

(11) अन्य लोगों से या सम्प्राप्तो से

नकदी, जिनस या बटाई पर प्राप्त

.. ..

(या) अन्य लोगों को खेती के लिए नगदी, जिनस या

बटाई पर दी गई जमीन

.. ..

पारिवारिक उद्योग का न्यौरा और सान में कितने महीने चलना है, यह भी ज्ञान किया गया।

साथ ही खेती या पारिवारिक उद्योग या दोनों में काम करने वाले परिवार के सदस्य—कर्ता, अन्य पुरुष, अन्य स्त्रियों—और भाड़े के मजदूरों की संख्या भी एकत्रित की गई।

इसी पर्वों के पिछले भाग पर परिवार के प्रत्येक सदस्य का नाम, लिंग, कृता से सम्बन्ध, उम्र, वैवाहिक स्थिति, काम करने वाले हैं तो उनका विवरण प्रकृत किया गया।

1961 की जनगणना के आधार पर निम्न आँकड़े उपलब्ध हुए हैं —

कुल जनसंख्या—43 92 करोड़

ग्रामीण जनसंख्या—35 94 करोड़ }

शहरी जनसंख्या—7 88 करोड़ }

प्रति 1000 पुरुषों पर स्त्रियों की संख्या—941

जीवन प्रत्याशा—42 वर्ष

साक्षरता—24 प्रतिशत

जनसंख्या में वार्षिक वृद्धि—2 15 प्रतिशत

पुरुष—22 62 करोड़

स्त्री—21 29 करोड़

प्रशोधित मृत्युदर—18 प्रति हजार }

प्रशोधित जन्मदर—40 प्रति हजार }

जनगणना आमुक्त ने बताया कि पिछले 50 वर्षों में भारत की जनसंख्या में 74 05 प्रतिशत वृद्धि हुई है।

इस दस वर्षीय अवधि में ग्रामों में सब में अधिक (34*30%) वृद्धि हुई। जनगणना में कुल दस लाख नर्सवारियों ने कार्य किया।

हाल ही में (सितम्बर 1963) रजिस्ट्रार जनरल ने 1961 की गणना के सम्बन्ध में Paper No 1 of 1953 (Religion) प्रकाशित किया है जिसमें राज्यानुसार, क्षेत्रानुसार व सम्पूर्ण भारत के धर्म सम्बन्धी बहुमूल्य आँकड़े दिए गए हैं।

भारतीय जनगणना की कमियाँ —

(1) भिन्नता —1951 व 1961 की जनगणना में जो प्रश्नावलियाँ तथा गणना क्षेत्र रखे गये वह पुरानी जनगणनाओं से सबका भिन्न हैं। इन सब जनगणनाओं के आँकड़ों की पारस्परिक तुलना वैज्ञानिक रूप से नहीं की जा सकती। विभिन्न व्यवसायों में कार्य करने वाले व्यक्तियों सम्बन्धी आँकड़ों भी अपूर्ण तथा अव्यवस्थित हैं क्योंकि उनका वर्गीकरण वैज्ञानिक ढंग से नहीं किया गया।

(2) आयु सम्बन्धी अंक भारत में आयु के सम्बन्ध में लोगों की बहुत विविध वाग्णान है । अविवाहित बालिकाओं की आयु कम तथा विवाहितों की आयु अधिक बनलाई जाती है । कुछ पुरुष अपनी आयु अधिक बनवाने हैं । लड़कियों की आयु कम या अधिक बनवाने का कारण - वे शरीर लम्बे हैं । जिसके अन्तर्गत 14 वर्ष में कम की लड़की तथा 1९ वर्ष में कम के लड़के का विवाह नहीं किया जा सकता । शीघ्र व्यक्ति केवल मानविक अनुष्ठित के लिए ही अपनी आयु अधिक बढ़ाने हैं । इन कारणों में आयु सम्बन्धी अंकों के कुछ होने की सम्भावना बहुत कम रहती है ।

दूसरा कारण यह है कि अधिकतर व्यक्ति अशिक्षित हैं तथा वे अपनी आयु सम्पूर्ण वर्षों में जो दस या पांच के गुणक होते हैं वनाने हैं । 15 वर्ष, 20 वर्ष, या 25 वर्ष, इन अंकों में ही आयु बनलाई जाती है । इन वह अंक शुद्ध नहीं होते ।

(3) निशुल्क कार्य भारतीय जनगणना का कार्य मुख्यतः सरकारी अथवा अर्द्ध-सरकारी अधिकारियों तथा कार्यकर्ताओं द्वारा किया जाता है । जिसके लिए उनको कुछ शुल्क नहीं दिया जाता । विशेषकर गणना करने वालों को जिन्हें बहुत परिश्रम करना पड़ता है, कुछ नहीं मिलता । निशुल्क होने के कारण बहुतों का काम की देवार समझ कर लालच-बाही में किया जाता है । अतः कोणार्क बिना पूछनाथ किये ही पचिया न देते हैं और उनमें कार्यात्मिक अंकों तथा तथ्यों का समावेश होता है । परिणामस्वरूप मांग काम ही एक कार्यात्मिक तथ्य समूह मात्र होता है । दूसरे देशों में गणकों को वार्षिक शुल्क दिया जाता है जिसमें वह कार्य में व्यय होने वाले हैं । भारत में कार्य बहुत बड़ा होने के कारण ही सम्भवतः शुल्क देने की व्यवस्था नहीं की गई । अर्द्ध-कार्य करने वालों को प्रमाण पत्र दिए जाते हैं परन्तु पर्याप्तवत् कुछ शुल्क देने की व्यवस्था की जानी चाहिए । अमेरिका में प्रति 1000 व्यक्ति पर 700 डॉलर व्यय किया जाता है जब कि भारत में +1 रुपये अर्थात् वहाँ का रुपय हमारे यहाँ में ९5 गुना है । एक वर्षीय बालकों में हम 5 50 करोड़ रुपये व्यय करते हैं जबकि हम वर्द्ध जनगणना पर केवल 2 करोड़ रुपये । राजनैतिक स्वतन्त्रता ही हमारा सदन है जिसके लिए पर्याप्त आँकड़े उभार होना निदान आवश्यक है ।

(4) गणकों की योग्यता एक ओर गणकों को शुल्क देने की व्यवस्था नहीं है दूसरी ओर गणकों को अधिकतर अल्पशिक्षित अध्यापक या पटवारी आदि होते हैं जो जनगणना के महत्वपूर्ण अंकों तथा तथ्यों के महत्व को पूरी तरह नहीं समझते । अतः यह परिणामों में जो प्रविष्टियाँ करती हैं वह सर्वथा शुद्ध ही होती हैं यह कहना असंभव ही होगा ।

(5) सामाजिक स्थिति विवाह तथा आयु सम्बन्धी अंकों के प्रतिस्पर्धा जनता अपने व्यवसाय तथा आय के सम्बन्ध में भी शुद्ध अंक नहीं बतलाती । अनेक व्यक्ति यह समझ कर कि सरकार अच्छा काम देना देगी अपना नाम बेशरों की प्रेणी में लिखा देते हैं, अपनी आय कम बतलाने हैं कि वही कर लगाने के लिए यह सूचना नहीं मांगी जा रही हो, अपना कम आय दर्जाने में कुछ सहायता मिलने की सम्भावना है, आदि ।

इस प्रकार भारतीय जनगणना की शुद्धता में यहाँ की जनता की परिचाया, भ्रष्टाचार एवं अव्यवस्था बाधक है परन्तु सन्तोष की बात है कि इनमें क्रमशः सुधार होना जा रहा है। जनता में जागरूकता बढ़ी है तथा शिक्षा का प्रसार भी अभिजादिक फैल रहा है। 1951 तथा 1961 की जनगणनाओं से प्राप्त अनुभव द्वारा आगे की जनगणनाओं के अधिक वैज्ञानिक एवं शुद्ध होने की आशा रखनी चाहिए।

जन्म मरण सम्बन्धी अंक (Vital statistics) - इन अंकों के अन्तर्गत जन्म, मृत्यु, विवाह तथा वीमारियों सम्बन्धी अंकों का समावेश रहता है। प्रत्येक परिवार में जो भी मृत्यु, जन्म अथवा विवाहदि होते हैं उन्हें दर्ज करवा दिया जाता है। नगरों में दर्ज करने का कार्य नगरपालिका तथा गांवों में पटवारी करते हैं वहाँ एक रजिस्टर रखा रहता है जिसमें सूचना प्राप्त होने ही प्रविष्टि करदी जाती है।

जीवन मरण सम्बन्धी अंकों के लेखन से स्वभावतः ही नगर की जनसंख्या की वृद्धि अथवा कमी ज्ञात होती रहती है। क्योंकि प्रविष्टि करते समय जिस रोग से मृत्यु हुई उसका भी उल्लेख किया जाता है। यह जानकारी भी मिल जाती है कि कौन से भाग में कितने रोगों से अधिक मृत्यु होती है तथा उन रोगों के उपचार की विरोध व्यवस्था की जा सकती है। इसके प्रतिरिक्त कुछ छूट के रोग होने हैं जिनके बचाव के लिए टीके लगाने का प्रवन्ध किया जाना आवश्यक है। जन्म के अंकों द्वारा नगरपालिका, पंचायत या पटवारी यह जान सकता है कि कितने बच्चों के अभी तक टीका नहीं लगाया गया। चैक से बचने के लिए सहायता में ही टीका लगा लिया गया है इस विषय का ध्यान नगरपालिका अथवा पंचायत के अधिकारी रखते हैं। इस प्रकार जन्म मरण सम्बन्धी अंकों का दर्ज करवाना बहुत लाभदायक है।

भारत में जन्म-मरण सम्बन्धी अंकों की प्रविष्टि 1886 के अधिनियम के अन्तर्गत करवाना अनिवार्य है। केवल कुछ राज्यों की नगरपालिकाओं ने अपने नागरिकों के लिए इस प्रकार की सूचना देना अनिवार्य कर रखा है और बड़े-बड़े नगरों की नगरपालिकाएँ तो इन अंकों की प्रतिदिन प्रकाशित भी करती रहती हैं। अनिवार्य न होने के कारण यह अंक अपूर्ण रहते हैं जिसमें न स्वास्थ्य का उचित ध्यान रखा जा सकता है, न छूट के रोगों की समुचित रोकथाम की जा सकती है। अंकों में इतना अल्प-प्रचलन हुआ है कि उसका अनुमान लगाना असंभव नहीं है।

भारतीय जनता अधिकतर अशिक्षित है तथा वह इन तथ्यों की प्रविष्टि का कोई महत्व नहीं समझती। अतः बहुरा परिवार में होने वाले जन्म अथवा मृत्यु का उल्लेख नहीं करवाया जाता। यह तथ्य सम्भव है जबकि नगरपालिकाएँ इसके लिए व्यापक प्रोत्साहन करें तथा जनता को इस अंकों का महत्व समझाया जाय। तत्परचात् कानून बना कर जन्म, मृत्यु तथा विवाह सम्बन्धी अंकों की प्रविष्टि कर देना अनिवार्य कर देना चाहिये।

दूसरा कारण यह है कि बहुत लोग छूट के रोगों के सम्बन्ध में तथ्यों की छिपाने की चेष्टा करते हैं क्योंकि टीके अथवा इन्जेक्शन का नय अब भी विद्यमान है। इसमें प्लेग, चैक आदि मरणात्मक रोग फैल जाते हैं। सूचना देने पर इस प्रकार के रोगों का निवारण किया जा सकता है। नगरपालिकाओं को चाहिए कि वह अपने कर्मचारियों को इस सम्बन्ध

में स्पष्ट आदेश दें कि वही भी हूँ अथवा अन्य रोग फैलने में पूरक हो उमरी मृतक स्वास्थ्य अधिकारी को दत्त उमका निवारण करने में सहायक हो ।

अब जन्म मरण के अन्तों के सङ्ग्रह करने की रीति में सुधार करने के लिए भारत के जनगणना विभाग के रजिस्ट्रार जनरल ने एक छद्म वषाण योजना तैयार की है जिसे 1963-64 में लागू कर दिया गया है । योजना दीर्घ कालीन एवं लघुकालीन है । दीर्घकालीन योजना में ५ परियोजनाएँ कार्यन्विन की जायेंगी । लघुकालीन योजना के अनुसार 1963 में गांधी और कस्तो में एक प्रतिशत न्यायार्थ चुनकर जन्म, मृत्यु एवं प्रवास (migration) सम्बन्धी आँकड़ों को एकत्र किया गया है । हाथ ही में भारत सरकार द्वारा आमन्त्रित अमरीकी विशेषज्ञ डा० लिन्डर ने सुझाव दिया है कि प्रत्येक राज्य के स्वास्थ्य विभाग या सार्वजनिक निदेशानुसंग में जन्म-मृत्यु सम्बन्धी आँकड़े एकत्र करने के लिए अलग प्रशासनिक इकाई स्थापित की जानी चाहिए । भारत सरकार ने इस सम्बन्ध में उचित कार्यवाही शुरू कर दी है । जन्म-मृत्यु आदि सबकी आँकड़े एकत्र करने के लिए शीघ्र ही एक अग्रिम नियम बनाने वाली है । विदेशों में मृत्यु होने पर शव को जानने में पत्नी मृत्यु प्रमाण-पत्र (Death Certificate) प्राप्त करना अनिवार्य होता है । जन्म-मरण आदि की सूचना देने के लिए विभिन्न देशों में निशुल्क पोस्टकार्डों की व्यवस्था होती है । हमें भी उक्त सुविधाएँ प्रदान करने की दिशा में कदम उठाने चाहिए ।

कृषि समक (Agricultural Statistics)

कृषि समक में तात्पर्य, कृषि क्षेत्र, उत्पादन, वन, पशु, मत्स्य पालन, कृषि मूल्य आदि से है अर्थात् जिन तथ्यों का कृषि से प्रत्यक्ष या परोक्ष संबंध है वह सभी कृषि समक के अन्तर्गत आते हैं । कृषि समक भारतवर्ष में कीटस्थ के समय से एकत्र किए जाते रहे हैं ।

क्षेत्र समक कृषि-क्षेत्र को दो भागों में बाँटा गया है (१) स्थाई बन्दोबस्त के क्षेत्र तथा (२) अस्थायी बन्दोबस्त के क्षेत्र । अस्थायी बन्दोबस्त के क्षेत्र उत्तर प्रदेश, पंजाब, मद्रास आदि हैं । इन क्षेत्रों में भूमि सम्बन्धी अथवा पटवारी अथवा लेखपाल रहते हैं । पटवारी गाँव के सब क्षेत्रों में घूमकर धान-अन्न फसल के आधीन क्षेत्र की जानकारी प्राप्त करते हैं । क्योंकि इन सब प्रदेशों का सर्वेक्षण हो चुका है अतः इनके कमजोर सम्बन्धी क्षेत्रों के अङ्क प्राप्त करना अत्यन्त सरल है ।

वैसे तो यह कहा जा सकता है कि इस प्रकार एकत्रित अथवा सर्वथा शुद्ध होंगे परन्तु पटवारी बहुत स्वयं निरीक्षण न कर लोगों के करने में ही कृषि सम्बन्धी प्रवृत्ति का कर लेते हैं जिनसे सारे लेख अशुद्ध हो जाते हैं । इस अमानदानी का निवारण इस प्रकार किया जा सकता है कि कानूनगो जो सभ्य पंचायत गाँवों का निरीक्षक होता है समय समय पर पटवारियों के काम की जाँच करे । दूसरा सुझाव यह है कि पटवारी या लेखपाल का कार्य कुछ हल्का किया जाय ताकि वह भूमि कार्य की ही ठीक देखरेख कर सके ।

स्थाई बन्दोबस्त के क्षेत्रों (बिहार, बंगाल, उड़ीसा, उत्तर प्रदेश के पूर्वी भाग

भादि) में कृषि सम्बन्धी अको की लगान भादि की वसूली के लिए तो आवश्यकता पड़ती नहीं है अतः गांव का सम्बरदार या पटेल (मुखिया) ही प्रारम्भिक अक एकत्रित करता है। गांव का मुखिया इच्छानुसार अक्षु एकत्रित करके परगनाधीश (S. D. O.) को भेज देता है जो अपने अनुभवानुसार उनमें फेर-बदल कर जिलाधीश को भेज देता है और जिलाधीश अपने अनुभव के अनुसार उनमें संशोधन कर अंतिम रूप दे देता है।

इस दृष्टि से क्षेत्र सम्बन्धी अक्षु में बहुत कमो रह जाती है। सब कार्य बिना किसी उत्तरदायित्व तथा बिना व्यक्तिगत देखभाल के होता है। परिणामस्वरूप सब अक्षु काल्पनिक होते हैं। इनके आधार पर पमल का अनुमान लगाना केवल मानसिक सतुष्टि के लिए ही पर्याप्त हो सकता है अन्यथा शुद्धता की कोई सम्भावना इन अक्षु में नहीं है।

मराईय बन्दोवस्त के क्षेत्रों में जो पद्धति चालू है उसे स्थाई बन्दोवस्त के क्षेत्रों में भी लागू करना चाहिये और निरीक्षण अधिकारी प्रनियुक्त होने चाहियें ताकि वह अपने प्राप्ति काम करने वालों को भी समझा एकत्रित करने की उचित रीति एवं महत्व समझा सकें।

उत्पादन समंका: परम्परागत रीति (Traditional Method) .

इस रीति के अन्तर्गत कृषि निर्देशक (Director of Agriculture) द्वारा कुछ क्षेत्रों में होने वाली फसलों के अक्षु लिये जाते हैं और उनकी औसत निरापण कर उसे पाच वर्षों की औसत मान लिया जाता है। अब इस औसत से सारी भूमि को गुणा कर देते हैं और सारी भूमि की पैदावार के अक प्राप्त हो जाते हैं। सामान्य पैदावार से तात्पर्य है कि "औसत भूमि पर औसत वर्ष में औसत उत्पत्ति"। परन्तु "औसत भूमि" तथा "औसत उत्पत्ति" दोनों का ही निश्चय करना कठिन है। व्यवहार में ऐसा होता है कि कृषि निर्देशक अपनी बुद्धि तथा विचार के अनुसार चाहे जिन भूमि के टुकड़ों पर उत्पन्न होने वाली फसल बटवा कर देल लेता है और पाच वर्षों की औसत निकाल लेता है। यह भवैज्ञानिक, अनुचित तथा भ्रामक है।

इसके अनिश्चित औसत तो पाच वर्ष की निश्चय की जाती है परन्तु भारत में तो पाच में से साधारणतया एक या दो वर्ष ही अच्छे होते हैं शेष में अक्षय या बहुत साधारण पमल की ही सम्भावना रहती है। साथ ही भूमि के टुकड़ों का चुनाव बिना किसी आधार के किया जाता है। अतः यह औसत वास्तविक स्थिति का प्रतिनिधित्व नहीं करती।

जिम्मेदार वर्ष में सामान्य वर्ष से कम फसल होने पर पटवारी यह तय करता है कि यह फसल सामान्य फसल का कौनसा भाग है। इसे घातों में तय किया जाता है। जिसी वर्ष में बारह घात फसल है उसका तात्पर्य यह है कि सामान्य फसल तो सोलह घात होती है और इस वर्ष बारह घात फसल है। कुछ स्थानों के लिए भी घातों द्वारा फसल का निर्धारण होता है। इस पद्धति को आनावारी अनुमान (Annawari Estimates) कहते हैं। यहाँ भी अनुमान कर्त्राओं के पक्षपात के कारण परिणाम शुद्ध नहीं रहे जा सकते।

अब नई विधि के अनुसार उपज ज्ञान की जाती है। दैनिकदर्शन रीति में पमल

वटाई के प्रयोगों द्वारा प्रति पुरुष की औसत उपभोग्यता का मर्मक है। इस उपभोग्यता का मर्मक यह था कि इस सामान्य उपभोग्यता है।

इन सब कारणों से इस पद्धति को विश्वव्यापी नहीं कहा जा सकता।

दूसरे निदर्शन गैरि (Random Sampling method) यह गैरि सर्वदा वैज्ञानिक मापों पर है। इस गैरि के अन्तर्गत प्रत्येक नमूने का मर्मक वैज्ञानिकों द्वारा कुछ मात्रा में छोट किया जाता है और इस गैरि में फिर उस मापों का मर्मक कुछ विचार होता है। उन मापों में कि कुछ टुकड़े (समस्त एक एक टुकड़ा का $\frac{1}{10}$ भाग) चुन लिए जाते हैं। उस टुकड़े के बारे में ध्यान रखना कि मर्मक की बातें क्या ही जाती हैं। फलतः वैज्ञानिकों का यह उपभोग्यता लिया जाता है और इस प्रकार सब टुकड़ों का मापों द्वारा उत्पादन की औसत निष्पत्ति होती है। इस प्रयोग के आधार पर मर्मक के वैज्ञानिकों का मान्यता है। इस पद्धति के अन्तर्गत वस्तुओं की नमूनेवासी अनुमान लगाया की आवश्यकता है, न मर्मक की विचारों या प्रतिपादन को मर्मक बना ही आवश्यक है। दूसरे निदर्शन के प्रयोग के कारण परिणाम सामान्यतया शुद्ध होते हैं।

दूसरे निदर्शन गैरि के आधार पर सर्व प्रथम प्रयोग आर्थीय कृषि माप मर्मक (India Council of Agricultural Research) में 1943-44 की वर्षों की गैरि की कर्मक पर प्रकाश तथा उपर प्रयोग में 100 मर्मकों द्वारा वैज्ञानिकों की मर्मक प्रकाशना का अन्तर्गत किया गया। 1951-52 में माप कर्मक के 100 वर्षों 70 प्रतिशत क्षेत्र के मर्मक में प्रकाशना था। माप मर्मक न मर्मक दूसरे निदर्शन पद्धति का ही कर्मक के अनुमान के लिए प्रकाशना दिया है। माप कर्मक के अन्तिमिक मर्मक कर्मक के मर्मक में ही प्रकाशना किया जाते हैं।

कृषि विभाग प्रति वर्ष कर्मकों मर्मकों बहुराशीन पूर्वानुमान (Forecasting) प्रकाशना करता है, पद्धति को के समय, दूसरा, कृषि के बाध तथा जीवन का मर्मक कर्मक वैज्ञानिकों को मर्मक किया जाता है। मर्मक अनुमान क्षेत्र तथा उत्पादन के मर्मक में 30 कर्मकों के बारे में निम्न कर्मकों में प्रकाशना किया जाता है।

- (1) अन्तर्गत—मर्मक, माप, मर्मक, मर्मक तथा मर्मक, मर्मक व मर्मक
- (2) मर्मक—मर्मक, मर्मक तथा मर्मक मर्मक
- (3) निदर्शन—मर्मक, मर्मक, मर्मक, मर्मक, मर्मक, मर्मक का मर्मक
- (4) मर्मक—मर्मक, मर्मक, मर्मक
- (5) मर्मक, मर्मक, मर्मक
- (6) मर्मक—मर्मक, मर्मक, मर्मक, मर्मक, मर्मक, मर्मक, मर्मक

भूमि-उपयोग मर्मक (Statistics of Land Utilization)

भूमि-उपयोग का मर्मक है विचार कर्मकों के लिए भूमि का प्रयोग। भूमि-उपयोग मर्मक माप की 10 प्रतिशत भूमि के बारे में प्रकाशना है मर्मक (Indian Agricultural Statistics—Vol. I & II) में प्रकाशना किया जाता है। 1951-52 में भूमि उपयोग मर्मक निम्न 9 मर्मकों में प्रकाशना किया जाते हैं—

- (1) मर्मक—मर्मक मर्मक मर्मक मर्मक

भूमि

(2) अतृतीय भूमि—बन, सडें, रेलें, नहर आदि के उपयोग में ली गई

(3) बजर एव कृषि के अयोग्य भूमि—पहाड, रेगिस्तान आदि

(4) स्थायी चरागाह और दूसरी चराने की भूमि

(5) विभिन्न पेड एव उद्यानों के उपयोग में लाई गई भूमि

(6) कृषि योग वेचर (Cultivable waste) भूमि

(7) चालू फली (Current fallows) भूमि

(8) दूसरी फली भूमि (Other fallow lands)

(9) शुद्ध क्षेत्रफल जिनमें खेती की जाती है।

कृषि-उत्पादन के सूचकांक (Index Numbers of Agricultural Production)

(1) आर्थिक एव सांख्यिकीय संचायक (कृषि एव ग्राह्य मन्त्रालय) के वार्षिक द्वारा 1949-50 को आचार वर्ष मानकर 25 वस्तुओं के जो 2 वर्ग—प्राधान्य और असाधारण—में विभाजित है, आर्थिक सूचकांक तैयार किये जाते हैं और मन्त्रालय की मासिक पत्रिका "Agricultural Situation in India" और रिजर्व बैंक की वार्षिक रिपोर्ट (Report on Currency & Finance) में माना के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं।

(2) अन्तर्राष्ट्रीय व्यापक एव कृषि समूह (F.A.O.) भी भारत सहित विभिन्न देशों में कृषि-उत्पादन के सूचकांक (1934-35) को आचार मानकर अपनी पत्रिका में प्रकाशित करता है। इससे विभिन्न देशों के कृषि-उत्पादन की तुलना हो जाती है।

(3) दिल्ली से प्रकाशित होने वाली गैर सरकारी साप्ताहिक पत्रिका ईस्टर्न ईकोनामिस्ट (Eastern Economist) भी 1936-37 से 1938-39 के कृषि उत्पादन के औसत को आचार मानकर 14 वस्तुओं पर आचारित प्रति वर्ष कृषि-उत्पादन सूचकांक प्रकाशित करता था।

(4) रिजर्व बैंक भी 1948-49 को आचार मानकर 17 वस्तुओं पर आचारित वार्षिक कृषि-उत्पादन सूचकांक प्रकाशित करता है।

पशुधन सम्बन्धी अंक—पशुओं सम्बन्धी अंक पक्षपात गणना द्वारा तैयार किए जाते हैं। पशुधन गणना का कार्य सब प्रथम 1919-20 में किया गया था। गणना द्वारा जो अंक प्राप्त होते हैं उन्हें Indian Live Stock Census (भारतीय पशुधन गणना) में प्रकाशित किया जाता है। इस प्रकार से विभिन्न राज्यों द्वारा प्रयोग में लाये जाने वाले कृषि सम्बन्धी अंकों का भी आकलन दिया जाता है। पशुओं की गणना करने का कार्य भी अम्पाई बन्दोदधन क्षेत्रों में पटवारी तथा म्याई बन्दोदधन के क्षेत्र में विशेष सरकारी कार्यकर्ताओं द्वारा किया जाता है। नगरों में नगरपालिकाएँ यह कार्य करती हैं।

1961 की पशु गणना के अनुसार भारत में 33,65,000 पशु थे, जिनमें 17,57,000 बैल-गाय आदि, 5,11,000 भैर आदि व 10,97,000 भेड़ें, बकरियाँ,

घोड़े, खरग आदि थे। 1955 व 1951 में भारत में पशु मर्वा क्रमशः 30,65,000 व 29,60,000 थी

Indian Livestock Statistics नामी प्रकाशन में दूध, मत्तन, घी, घास, आदि आने तथा इन के सम्बन्ध में भी बहुत प्रकाशित किया जाने है। इस प्रकाशन में पशुओं का तीन वर्गों में विभाजित किया जाता है—(1) Bovines—गायमें दूध आदि।

(2) Ovines—भेड़, बकरी, घोड़े, गधे, ऊट, खरग, मूषर आदि।

(3) Swine—सुँगों, बकरों, बिड़िया आदि।

वन मर्मक 1947-48 में वनों सम्बन्धी बहुत Indian Forest Statistics में प्रकाशित किया जाने है। इनमें वनों के उत्पादन, नक़्शे तथा सम्बन्धित उद्योग, घास घाट तथा वना सम्बन्धी वस्तुओं के विदेशी आयात सम्बन्धी एक उपबन्ध आता है।

वन-उत्पादन को निम्न वर्गों में विभाजित किया जाता है —

(1) Timber, (2) Round wood, (3) Pulp and Matchwood (4) Firewood, (5) Charcoal wood, (6) Minor forest produce बाँस, बेर, मोड़, लान आदि।

क्षेत्रफल (Area) के अनुसार वनों को निम्न तीन वर्गों में विभाजित किया जाता है —

(1) गहिरा वन, (2) गुरहिरा वन, और (3) बर्गीकृत वन।

कृषि मर्मकों की परिभाषा—कृषि मर्मकों की निम्नलिखित परिभाषा है—

(1) अशुद्धता—कृषि मर्मक शक्ति शुद्ध नहीं होते क्योंकि उनके सङ्ग्रहण में मर्मक के लिए उपयुक्त नहीं है। साथ ही प्रारम्भिक मर्मकों के विश्लेषण के लिए वैज्ञानिक रीतियों का प्रयोग भी नहीं किया जाता।

(2) अपूर्णता—वर्ग प्रकार के मर्मक कई स्थानों पर प्रकाशित होते हैं और उनमें तुलना नहीं होती। उदाहरण स्वरूप वनों सम्बन्धी मर्मक Indian Forest Statistics तथा Indian Agricultural Statistics दोनों पत्रिकाओं में प्रकाशित होते हैं परन्तु उनमें अन्तर होता है कारण कि अन्तिम पत्रिका में वर्ग अपूर्ण है। इसके अनिश्चित बहुधा कुछ क्षेत्रों के मर्मक बहुत समय तक प्रकाशित ही नहीं किये जाते।

(3) प्रकाशन में देर—बहुधा जब मर्मक प्रकाशित होते हैं तब तब वह बहुत पुराने तथा तुलना के अयोग्य रह जाते हैं। दो तीन वर्षों के पश्चात् प्रकाशित होते बाले मर्मकों का महत्व कम हो जाता गैरवैज्ञानिक ही है।

(4) इन परिभाषाओं के अनिश्चित क्षेत्रफल तथा परिभाषा के सम्बन्ध में अनुमान बहुत आमक एवं वास्तविक होते हैं क्योंकि वह बहुत स्थानों पर आधारित नहीं होते।

उत्प्रेक्षित परिभाषाओं के अनिश्चित गैरवैज्ञानिक में बर्गी, परिभाषा और वर्गीकरण में समानता की बर्गी, प्राथमिक सूचक—सत्या, समन्वय की बर्गी, आदर्शक एवं समन्वय की बर्गी भी ध्यान देने योग्य हैं।

मर्मक वर्गों में भारतीय कृषि शोध संस्था, भारत सरकार के कृषि विभाग तथा

भारतीय सांख्यिकीय विद्यालय द्वारा कृषि-संकेत का प्रकाशन अधिक वैज्ञानिक आधारों पर होने लगा है।

औद्योगिक समक (Industrial Statistics)

एक कृषि प्रधान देश होने के नाते भारत में औद्योगिक विकास सम्बन्धी शक के प्रकारान की ओर सभी विशेष ध्यान नहीं दिया गया। द्वितीय महायुद्ध से पूर्व लगभग एक दर्जन उद्योगों के सम्बन्ध में एक एकत्रित क्रिये गये थे और वह उद्योगों द्वारा स्वेच्छा से दी गई सूचनाओं पर आधारित थे।

भारत में औद्योगिक समकों की पूर्ण जानकारी के लिए इन्हें निम्न तीन वर्गों में विभाजित किया जा सकता है —

- (1) उत्पादन और लागत के समक
- (2) शक्ति (Power) उपयोग के समक
- (3) सामान्य समक (General Statistics)

(1) उत्पादन और लागत (Output and Cost) — के समक 1942 में पहिले तो बहुत ही अपर्याप्त थे। 1946 में निम्नित मास की वार्षिक गणना बालू होने के बाद स्थिति में काफी सुधार हुआ है। सूती-कपड़ा मिलों के उत्पादन समक सबसे पुराने है। इन समकों को सूती उद्योग (समक) अधिनियम, 1926 के अन्तर्गत एकत्रित किया जाता है। औद्योगिक समकों को सचालक के कार्यालय के द्वारा प्रति मास Monthly Statistics of Cotton Spinning and Weaving in Indian Mills में प्रकाशित किया जाता है।

C S O के द्वारा प्रकाशित मासिक पत्रिका Monthly Statistics of Production of Selected Industries in India में जूट, शगुन, हस्तात, चीनी, सीमेंट, पैट्रोल, माचिस, मिट्टी का तेल, गेहूँ, आटा, रब्लेय आदि के उत्पादन समक दिए रहते हैं। इसमें 91 उद्योगों के समक स्वेच्छा से प्रकाशित होते हैं।

Annual Statistical Abstract, जो C S O के द्वारा निकाला जाता है, में भी उपरोक्त उत्पादन समकों का सारांश दिया जाता है।

D G C I & S कम्पनी से प्रकाशित साप्ताहिक The Indian Trade Journal में भी औद्योगिक समक का विवरण दिया जाता है। प्रत्येक राज्य में चीनी का कितना उत्पादन व कितना रहनिया (Stock) है, इस पत्रिका में दिया जाता है।

(2) शक्ति उपयोग के समक — धनबाद में खानों के मुख्य निरीक्षक के द्वारा प्रकाशित Monthly Survey of Business Conditions in India में दिये जाते हैं (1951 में इसे उद्योग-व्यापार पत्रिका "मे" मिला दिया गया है) इससे प्रतिरिक्त उपरोक्त पत्रिका में सूती, कटोस, जूट, चीनी व सोडा एवं इस्पात निर्माण के समक भी दिए जाते हैं। शक्ति का कुल उत्पादन और कुल उपयोग दिया रहता है। लेकिन शक्ति के समक पर्याप्त नहीं होते हैं। कई समस्याओं द्वारा उत्पादित शक्ति के घट

इसमें सम्मिलित नहीं किए जाते हैं। शक्ति उपभोग के समक भारत सरकार के विद्युत मायुक्त द्वारा भेजे जाते हैं।

(३) सामान्य समक — इसमें हम फैक्ट्रियों की सहा, विनिर्दिष्ट पूँजी आदि के समको का अध्ययन करते हैं। यह सब सूचना निम्न प्रकाशनों में वार्षिक रूप से प्रकाशित की जाती है —

(अ) श्रम संस्थान (Labour Bureau) द्वारा प्रकाशित Large Industrial Establishments in India

(ब) श्रम संस्थान द्वारा प्रकाशित Statistics of Factories in India

(ग) केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (C S O) द्वारा प्रकाशित Statistical Abstract

(द) वित्त मंत्रालय द्वारा प्रकाशित (Report on the working of Joint Stock Companies in India)

1912 में भारत सरकार ने Industrial Statistics Act (औद्योगिक समक अधिनियम) पारित किया जिसके द्वारा भारत सरकार को उद्योगों से सङ्गृहीत करने का अधिकार मिल गया। इस अधिनियम के द्वारा सरकार विभिन्न उद्योगों को प्रस्तावित भेज सकती थी और उद्योगों के लिए उनका उत्तर देना अनिवार्य था। उत्तर न देने पर जुर्माने की व्यवस्था थी। इसी नियम के अनुसार 1946 से निर्मित माल की गणना (Census of Manufactures) करवाई गई। 1959 से औद्योगिक समक C S O के निदर्शन में N S S द्वारा गणना एवं निदर्शन रीति से एकत्र किए जा रहे हैं। इनके वार्षिक पत्रिका A S I में प्रकाशित किया जाता है।

इस प्रकार की गणना अब प्रतिवर्ष प्रकाशित की जाती है। संगठन निर्माण उद्योगों को 63 वर्गों में विभक्त किया गया है इनमें से 29 वर्गों में देश के प्रमुख वृद्धाकार उद्योग हैं जिनका निरंतर प्रकाशन में किया जाता है। प्रत्येक संग्रहण सम्बन्धी अधिनियम ऐसे समस्त कारखानों पर लागू है जिनमें 20 या अधिक व्यक्ति काम करते हैं। दूसरी दशा में यह उन कारखानों पर भी लागू है जिन में 10 या अधिक व्यक्ति काम करते हैं और कारखाने में शक्ति का प्रयोग किया जाता हो।

प्रत्येक उद्योग की राज्य अनुसार सूचना मिलनी है क्योंकि राज्य सरकारों द्वारा ही सङ्गृहीत करवाये जाते हैं। इसमें सम्बन्धित सरकारी प्रकाशन में उद्योगों की पूँजी, श्रम, कच्चा माल, ईंधन या शक्ति उत्पादन आदि अनेक प्रकार की सूचनाओं का समावेश रहता है। इस प्रकार उद्योगों सम्बन्धी महत्वपूर्ण सामग्री इस प्रकाशन से उपलब्ध होती है। परन्तु सबसे बड़ी कमी यह थी कि अभी तक केवल 29 उद्योगों का ही समावेश इस प्रकाशन में किया गया था।

औद्योगिक उत्पादन सम्बन्धी समक — उद्योगों का वार्षिक सर्वेक्षण (A.S.I.) वर्ष में एक बार प्रकाशित होती है परन्तु केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन C S O प्रतिमास लगभग 90 उद्योगों के उत्पादन सम्बन्धी प्रत्येक प्रकाशित करता है। यह प्रत्येक उद्योगों द्वारा स्वच्छ पूर्वक दिये हुए होते हैं। Monthly Statistics of Produc-

tion of Selected Industries of India में दिये गये 90 उद्योगों को तीन भागों में बांटा गया है—(1) खान खाना (2) माल निर्माण तथा (3) विद्युत प्रकाश और शक्ति। परन्तु, क्योंकि यह स्वेच्छापूर्वक दिए हुए अंक होते हैं अतः इनकी विश्वसनीयता सदिग्ध है।

भारतीय व्यापारी विश्वमनीय अंक प्रकाशित होने नहीं देना चाहते। इसका एक प्रमाण भारत सरकार को तब मिला जब 1952 में सरकार ने विभिन्न उद्योगों से देशी तथा विदेशी कर्मचारियों के सम्बन्ध में व्योरा मांगा। बहुत कम उद्योगों ने यह व्योरा दिया। अतः 1953 में भारत सरकार ने Collection of Statistics Act (समक सङ्ग्रह अधिनियम) पारित किया जिसके द्वारा सरकार किसी भी उद्योग से निम्न-लिखित विषयों पर सूचनाएं मांग सकती है। इस अधिनियम को लागू करने के लिए नियम (rules) 1950 में उन कर तैयार हुए और इन्हें 1960 में संशुद्ध किया गया।

(1) किसी उद्योग सम्बन्धी कोई विषय।

(2) किसी व्यापारिक अथवा औद्योगिक संस्थान सम्बन्धी कोई विषय।

(3) वस्तुओं के मूल्य, उपरिचय, पारिश्रमिक, बेरोजगारी, कार्य घण्टे, विवाद, धन कल्याण सम्बन्धी कोई विषय।

इस अधिनियम में 1942 का औद्योगिक समक अधिनियम मिला दिया गया है। इस अधिनियम द्वारा सरकार अब देश विदेश से व्यापार करने वालों किसी भी मस्यरा, चाहे वह बैंक हो या स्टोक एक्सचेंज, कोई भी सूचना मांग सकती है।

औद्योगिक सूचकांक (Industrial Index Numbers)

औद्योगिक सूचकांक सरकारी एवं गैर सरकारी संस्थाओं द्वारा तैयार किए जाते हैं। सरकारी सूचकांक C.S.O द्वारा तैयार किए जाते हैं और गैर सरकारी सूचकांक साप्ताहिक पत्रिकाएं Eastern Economist और Capital द्वारा।

I-सरकारी औद्योगिक उत्पादन का सूचकांक—C.S.O द्वारा यह सूचकांक 1950 के आधर-वर्ष पर प्रति माह तैयार किया जाता है। इसमें 201 वस्तुएं शामिल हैं जो 8 समूहों और 20 विभागों में बांटी गई हैं। यह Monthly Statistics of Production of Selected Industries in India में प्रकाशित सामग्री के आधार पर तैयार किया जाता है। उद्योगों का वर्गीकरण भी वही है जो वार्षिक निमित्त माल की गणना का है।

II—'ईस्टर्न इकोनॉमिस्ट' का औद्योगिक उत्पादन सूचकांक—अगस्त 1948 में, अगस्त 1939 में समान होने वाले वर्ष के आधार पर प्रतिमास तैयार किया गया उद्योगों का वर्गीकरण व भार निम्नलिखित थे।

उद्योग	भार
(क) वस्त्र	
(1) भारत में कपास-उत्पन्न	40
(2) जूट-निर्मित माल	17

(ख) ईंधन एवं शक्ति	10
(ग) अन्य	
(1) इस्पात-पिण्डक (Steel Ingots)	8
(11) कच्चा लोहा	7
(111) कागज	1
(iv) मॉर्बिम	2
(v) रंग लेप	1
(vi) गन्धक का तेजाब	1
(vii) सीमेंट	3
(viii) चीनी	10
	<hr/> 100

सूचनाक के बनाने में भारतिय मुल्योनर मन्त्रक का उल्लेख किय गय। नोनो लभूडो के बिद् व ललमन्य सूचनाक अनन अनन बनार जाने थे। केडव १३ वस्तुओ पर आयरिन सूचना समल वस्तुओ का प्रनिनिविड नही कर सकती अउ वस्तुओ की सख्या बडानी चाहिए।

III 'कैपिटल का औद्योगिक क्रियाशीलता (Industrial Activity) सूचनाक — ललकता में प्रकाशिन साप्ताहिक पत्रिका "कैपिटल" मार्च 1938 से से प्रतिमाह औद्योगिक क्रियाशीलता का सूचनाक प्रकाशिन करत गय रहा है। विभिन्न मद व उनके भार निम्नलिखित है —

(अ) औद्योगिक उत्पादन	भार
(1) कपान निर्मितिया	9
(11) लूट निर्मितिया	6½
(111) इस्पात पिण्डक (Steel Ingots)	
(iv) कच्चा लोहा (Pig Iron)	8
(v) सीमेंट	11
(vi) कागज	3
(आ) खनिज उत्पादन	
(1) कोयला	7
(इ) भारतिय वेगनो की सख्या	24
(ई) वित्तीय समक	
(1) बैंक समालेपन	20
(उ) परिचलन में पत्र मुद्रा	11
(ऊ) विद्युत उपभोग	7
	<hr/> 100

उपरोक्त मोमेन्ट सूचनाक 1938-39 में 1946-47 तक बन्द हो गया था।

अब जनवरी 1948 के आधार पर फरवरी 1948 में यह फिर धामू कर दिया गया है। यह निश्चय है कि सरकार द्वारा औद्योगिक क्रियाशीलता का कोई सूचनाक तैयार नहीं किया जाता है।

(IV) औद्योगिक लाभ के सूचनाक—वित्त मंत्रालय के कम्पनी प्रशासन विभाग द्वारा 1955 को आधार वर्ष मान कर समस्त उद्योगों को 6 वर्गों में विभक्त करके यह सूचनाक तैयार किया जाता है।

मूल्य समंक

(Price statistics)

भारत में मूल्यों सम्बन्धी समकों का प्रकाशन कई सरकारी तथा अनेकों निजी पत्रिकाओं द्वारा किया जाता है।

फसल के मूल्य—वृषभों को फसल के समय जो विक्रय मूल्य मिलता है वह शोक मूल्य है जो क्रेता द्वारा दिया जाता है। कुछ राज्यों में तो यह मूल्य कुछ चुने हुए बाजारों के मूल्य माने जाते थे तथा कुछ राज्यों में शोक मूल्य और कहीं कहीं फुटकर मूल्यों को महत्व दिया जाता था। उदाहरणतः आसाम में फसल के समय के चार मण्डियों के शोक मूल्य, बम्बई में फुटकर मूल्य तथा बंगाल में दो तीन मण्डियों के फुटकर मूल्य, लिये जाते थे। यह मूल्य 1946-47 तक Indian Agricultural Statistics में, जो अर्थ सांख्यिकीय निदेशक प्रदर्शित करता था, में दिये जाते थे। यह समान आधार पर सप्रहीत न होने के कारण दारुणिक मूल्यों का प्रतिनिधित्व नहीं करते थे। अतः 1950 में एक नई योजना बनाई गई।

इन योजना के अनुसार फसली मूल्य (Harvest Prices) वह औसत शोक मूल्य हैं जो उत्पादक को अपनी फसल गांव में ही फसल के समय बेचने से प्राप्त होते हैं। औसत निकालने की रीति यह है कि जिले के कुछ प्रतिनिधि गांवों में बिके हुए लगभग एक ही प्रकार के माल के मूल्य हर शुक्रवार को एकत्रित कर उनकी औसत ले लेते हैं। यह जिले का प्रतिनिधि या औसत मूल्य होता है। प्रत्येक जिले के औसत मूल्य को उस जिले के उत्पादन के अनुपात में भार देकर सारे जिलों की औसत निकाल लेते हैं। यह राज्य का सम्बन्धित वृषि पदार्थ का औसत मूल्य है। कुछ राज्यों ने इस पद्धति का प्रयोग आरम्भ कर दिया है।

इस पद्धति में सबसे बड़ी कमी यह है कि कृषि वस्तुओं में प्रकार भिन्नता (Variety) बहुत है अतः जो मूल्य लिये जाते हैं वह प्रत्येक प्रकार का उचित प्रतिनिधित्व नहीं कर सकते। दूसरी कठिनाई यह है कि इन मूल्यों के एक एकत्रित करने का कार्य करने वालों को कोई सुगठित संस्था प्रत्येक राज्य में नहीं है। अतः एक सप्रहीत शुद्ध एवं विश्वसनीय नहीं हो सकता। इसके अतिरिक्त इन शोकों के पर्याप्त सारणीयन, क्रमबद्ध तथा प्रकाशन की कोई व्यवस्था अनेकों राज्यों में नहीं है। कुछ राज्यों ने प्रदर्शनी सांख्यिकीय विभाग आरम्भ किये हैं परन्तु उनका गठन शुद्ध एवं वैज्ञानिक आधार पर करने की आवश्यकता है।

इसके अतिरिक्त औद्योगिक तथा निर्मित माल के मूल्यों की अनेक पत्र पत्रिकाओं

में प्रकाशित होते हैं। उद्योग-व्यापार पत्रिका तथा रिजर्व बैंक बुलेटिन (मामिक) में कच्चे माल, निर्मित माल, चाय, तम्बाकू, चीनी आदि अनेक वस्तुएँ तथा सोना, चादी, अनेक कम्पनियों के अशो एवं सरकारी प्रतिभूतियों के मूल्य प्रकाशित किये जाते हैं। कई राज्यों के गजट तथा अन्य प्रकाशन भी राज्यों के कृषि पदाथों, प्रतिभूतियाँ आदि के मूल्य प्रकाशित करते हैं।

देशनाक—रिजर्व बैंक बुलेटिन प्रतिमास उत्पादन, मूल्य, वैकल्प व्यवस्था आदि के सम्बन्ध में अनेक प्रकार के देशनाक प्रकाशन करती है। इनके साथ ही जीवन निर्वाह देशनाक तथा शोक मूल्य देशनाक भी प्रकाशित किये जाते हैं। यह हम महत्वपूर्ण देशनाकों का ही बखान करेगे।

इकॉनॉमिक एडवाइजर का थोक मूल्य देशनाक (Economic Advisor's Wholesale Price Index Number)—इकॉनॉमिक एडवाइजर द्वारा 1947 में पूर्व 23 वस्तुओं के मूल्य समाविष्ट कर एक देशनाक तैयार किया जाता था जिसका आधार वर्ष अगस्त 1939 था, परन्तु इसमें कुछ महत्वपूर्ण मशों के सम्मिलित न किये जान के कारण इसमें परिवर्तन कर दिया गया और जनवरी 1947 से एक नई योजना के अनुसार एक नया देशनाक प्रस्तुत किया जाने लगा जिसमें खाद्य पदार्थों का भी समावेश किया गया। यह देशनाक पाँच भागों में बटा हुआ है जिसमें 78 वस्तुएँ सम्मिलित हैं। यह प्रति मृत्साह प्रकाशित किया जाना है। साप्ताहिक मूल्यों का आधार शुक्रवार अथवा कोई समान का दिन रहता है। देशनाक को अधिक प्रतिनिधि बनाने के लिए इसमें एक ही वर्ग की अनेकों वस्तुएँ सम्मिलित कर फिर उनकी गुणोत्तर मध्यक निकाल ली जाती है। यह गुणोत्तर मध्यक ही देशनाक तैयार करने में उस वर्ग का प्रतिनिधित्व करती है। देशनाक तैयार करने में कुल 225 मूल्य उद्धरणों (Quotations) का समावेश किया जाता है।

इस देशनाक में निम्नलिखित वर्ग तथा भार दिये जाते थे।

वर्ग	भार
1-खाद्य पदार्थ	31
2-औद्योगिक कच्चा माल	18
3-ग्रह निर्मित माल	17
4-निर्मित माल	30
5-विविध	4

इस देशनाक के सर्वोत्तम होने हुए भी इसकी तीव्र आलोचना की गई। यह कहा गया कि इसमें वस्तु वर्गों को जो भार दिए गए वह बहुत पुराने तथा अनुपयुक्त हैं। युद्ध काल के बाद उद्योगों का विकास बहुत हो गया है। कृषि मूल्यों में भी बहुत परिवर्तन हुए हैं और उनका महत्व भी बढ़ा है। वस्तुओं की संख्या का चुनाव भी ठीक नहीं किया गया है। खाद्य पदार्थों को अन्य वस्तुओं से अधिक महत्व देने की भी आलोचना की गई।

इन सब बातों को ध्यान में रख कर इकॉनॉमिक एडवाइजर ने कुछ समय पूर्व ही

देशनाक में कुछ परिवर्तन कर दिया है। पहला परिवर्तन तो यह है कि आधार वर्ष 1939 के स्थान पर 1952-53 मान लिया गया है। नए देशनाक में 78 की जगह 112 वस्तुएं रहेगी तथा उनके अलग अलग 555 मूल्य उद्धरण तिथि जायेंगे। नए देशनाक में वग विभाजन में भी परिवर्तन कर दिया गया तथा भार भी बदल दिए गए हैं।

इकानामिक एंडवाइजर का नवीन

चोक मूल्य देशनाक

वर्ग	भार
(1) खाद्य पदार्थ	504
(2) शराब तथा तम्बाकू	21
(3) ईंधन, शक्ति, प्रकाश तथा तेल आदि	30
(4) औद्योगिक कच्चा माल	155
(5) निर्मित माल	290
(अ) माध्यमिक औद्योगिक उत्पादन	249
(ब) तैयार माल	41
	1000

नई श्रृंखला में दृष्टोत्तर मध्यक के स्थान पर भारत समांतर मध्यक का प्रयोग किया गया है और विशेष वर्ग को हटा दिया गया है।

उक्त देशनाक के प्रतिरिक्त भारतीय Labour Bureau द्वारा अमिको के जीवन निर्वाह सम्बन्धी देशनाक प्रकाशित किये जाते हैं। रिजर्व बैंक आफ इंडिया द्वारा प्रति मास निर्वाह देशनाक, वस्तु मूल्य देशनाक, उत्पादन देशनाक, प्रतिभूति मूल्य देशनाक, विदेशी धार देशनाक, अमिक वर्ग निर्वाह व्यय देशनाक तथा अन्य अनेक क्षेत्रों से सम्बन्धित देशनाक रिजर्व बैंक कुलेटिन में प्रकाशित किये जाते हैं। वस्तु मूल्यो सम्बन्धी देशनाक दशोप व्यापार पत्रिका (मासिक) में भी प्रकाशित होते हैं।

फुटकर मूल्य (Retail prices)

निम्न केन्द्रों के देशनाक आधार वर्ष 1949 पर दो भाषाओं में तैयार किए जाते हैं—

लेबर ब्यूरो माला	20 केन्द्र
राज्य माला	14 केन्द्र

(अ) लेबर ब्यूरो माला (Series)

राज्य	केन्द्र
मासाम	1 गोहाटी
	2. सिलचर
	3. तिनशुसिया

बिहार	4. जमशेदपुर
	5. देहरी सोन पर
	6. मुनेर
	7. भरिया
महाराष्ट्र	8. अकोला
मध्य प्रदेश	9. जबलपुर
	10. भोपाल
	11. सतना
मद्रास	12. चाय केन्द्र (Plantation Centres)
मैसूर	13. मरकास
उड़ीसा	14. बरहामपुर
	15. कटक
पंजाब	16. लुधियाना
राजस्थान	17. अजमेर
	18. व्यावर
प० बंगाल	19. छठगपुर
दिल्ली	20. दिल्ली

(ब) राज्य माला (State series)

राज्य	केन्द्र
आन्ध्र प्रदेश	1. हैदराबाद
महाराष्ट्र	2. बम्बई
	3. शोलापुर
	4. जलगाव
	5. नागपुर
सौराष्ट्र	6. अहमदाबाद
मद्रास	7. मद्रास
मैसूर	8. मैसूर शहर
	9. बैंगलोर
	10. कोलार स्वर्ण क्षेत्र
केरल	11. त्रिचूर
	12. इर्नाकुलम
उत्तर प्रदेश	13. कानपुर
प० बंगाल	14. कलकत्ता

उपरोक्त देशानांकी की सबसे बड़ी कमी यह है कि इनके आधार वर्ष अलग-अलग हैं, जिससे एक सामान्य व्यक्ति गलत अर्थ लगा सकता है। अलग-अलग केन्द्रों में वस्तुओं की

सह्या भी भिन्न-भिन्न है। मूल्य उद्धरण (Quotations) प्राप्त करने के तरीके भी समान नहीं है। इन कारणों में इन देशों की तुलना करना कठिन है। अब प्रयत्न किए जा रहे हैं कि इनका आधार वर्ष एक हो हो।

लेबर ब्यूरो का अखिल भारतीय अन्तरिम औद्योगिक श्रमिक वर्ग उपभोग मूल्य देशनाक (Labour Bureau Interim Series of all India Average Working Class Consumer Price Index Number) - 1944 से 1944 के आधार वर्ष पर ही आधारित लेबर ब्यूरो द्वारा औद्योगिक श्रमिक वर्ग के लिए अखिल भारतीय उपभोग मूल्य देशनाक तैयार किया जाता है। अब इस देशनाक का आधार वर्ष 1949 कर दिया गया है ताकि इसकी लेबर ब्यूरो द्वारा ही तैयार किए गए अखिल भारतीय श्रमिक मजदूरी देशनाक से तुलना की जा सके। इन देशनाक को तैयार करने में 15 मजदूर वर्गों के केन्द्र तथा राज्य श्रमिकों के 9 केन्द्र सम्मिलित किये गए हैं। इस देशनाक की बनाने की प्रणाली भी सरल है। प्रत्येक केन्द्र के अन्तिम देशनाक को जोड़कर उसका भारित समान्तर मध्यक निकाल लिया जाता है। भारत प्रत्येक केन्द्र में औद्योगिक-श्रमिक संघों के आधार पर दिए जाते हैं।

अखिल भारतीय श्रमिक वर्ग के उपभोग मूल्य देशनाक का कोई विशेष महत्व नहीं है क्योंकि हमने पुष्टकर मूल्यों के आधार पर देशनाक तैयार किया जाता है और अल्प प्रत्येक केन्द्र पर श्रमिकों का खान-पान, रहन सहन भिन्न भिन्न होता है। उद्योगिक मिलों के कारण इन देशनाक का प्रयोग सीमित हो जाता है। शीघ्र ही यह देशनाक 1950 के आधार वर्ष पर तैयार किया जाने लगेगा।

लेबर ब्यूरो के द्वारा सरकार (कृषि) के साथ बागानों के श्रमिकों के लिए एक अन्तरिम जीवन निर्वाह देशनाक 1949 के आधार वर्ष पर भी तैयार किया जाता है —

लेबर ब्यूरो ने अतिरिक्त कुछ राज्य सरकारों भी करने करने राज्यों के श्रमिकों का जीवन निर्वाह देशनाक तैयार करती है जिनमें बम्बई व कानपुर के श्रमिक वर्ग के जीवन निर्वाह देशनाक उल्लेखनीय है।

बम्बई श्रमिक वर्ग का जीवन निर्वाह देशनाक—बम्बई राज्य के धन विभाग द्वारा यह देशनाक 1921 से तैयार किया जाता है अब इसका आधार वर्ष सन् 1949 कर दिया है। इन में वस्तुओं के वगैरे व भार की मर्याद निम्न प्रकार है—

वर्ग	वस्तुओं की संख्या	भार
१. सादापन	23	47
२. ईंधन व प्रकाश	4	7
३. वस्त्र	6	9
४. मकान किराया	1	13
५. विविध	7	14
	46	89

बम्बई शहर के कुल श्रमिक निवासों की संख्या का ३ प्रतिशत आधार वर्ष लेबर ब्यूरो द्वारा

प्रत्येक परिवार के आय व्ययक का सर्वेक्षण किया गया है। वम्बई शहर की 12 श्रमिक ब्रम्हिणी में प्रत्येक में से दो चुनी हुई दुकानों से फुटकर भाव प्राप्त किए जाने हैं। कपड़े के मूल्य वम्बई की चार चुनी हुई मिलों में प्राप्त किये जाने हैं और मछली, वेगन, लोकी के भाव म्यूनीसिपैलिटी में प्राप्त होते हैं।

कानपुर श्रमिक वर्ग का जीवन निर्वाह देशनाक —

उत्तर प्रदेश के थम विभाग द्वारा यह देशनाक अब 1949 के आधार पर तैयार किया जाता है। कुल वस्तुएं 5 वर्गों में विभाजित हैं जिनके भार निम्न हैं।

वर्ग	वस्तुओं की संख्या	भार
1 खाद्यान्न	11	42
2 ईंधन का प्रकार	2	6
3 कपड़ा	2	8
4 मकान किराया	1	7
5 विविध	5	6
	<u>21</u>	<u>69</u>

प्रत्येक शनिवार को कानपुर की श्रमिक बस्तियों में से चुनी गई 10 दुकानों में फुटकर भाव प्राप्त किये जाते हैं।

निम्न राज्य-सरकारें भी अपने यहां के श्रमिक-वर्गों का जीवन-निर्वाह देशनाक तैयार करती हैं जो Indian Labour Journal में प्रकाशित किए जाते हैं।

न्यून-वेतन प्राप्त कमचारियों के केंद्रों की संख्या	ग्रामीण जनता के केंद्रों की संख्या	
मैसूर	1	X
मद्रास	4	8
केरल	1	1
आन्ध्र प्रदेश	2	4

उपरोक्त के अतिरिक्त निम्न राज्य सरकारें उपभोक्ता मूल्य देखरेख की अभिनव (recent) शृंखला प्रकाशित करती हैं —

पंजाब—पटियाला, सूरजपुर

मध्य प्रदेश—इन्दौर, म्वालयर

बंगाल — वलकटा—श्रमिक वर्ग और मध्यम वर्ग-आसनसोज।

दावूरा और मिदनापुर क्षेत्र, बीरभूम क्षेत्र, मालदा, प शिनाजपुर क्षेत्र, नाडिया, मुर्शिदाबाद क्षेत्र, आगनसोल और रानीयज क्षेत्र-श्रमिक वर्ग

आसाम—चाय-बागानों के श्रमिक वर्ग-चादल व आटा-मिलों के श्रमिक।

आगार वर्ष 1952-53 पर आधारित भारत सरकार (उद्योग एवं वाणिज्य मन्त्रालय) के मासिक सलाहकार द्वारा 25 वस्तुओं के थोक मूल्य देशनाक भी प्रति सप्ताह प्रकाशित किए जाते हैं।

हाल ही में ग्राम ब्यूरो द्वारा औद्योगिक श्रमिकों के लिए उपभोक्ता मूल्य देशनाक की नवीन शृंखला 1960 के आधार वर्ष पर चालू की गई है। यह देशनाक 50 केन्द्रों के लिए तैयार किए जाते हैं जिन्हें 32 कारखाना केन्द्र, 8 खनिज केन्द्र व 10 रोप-वन केन्द्र हैं।

मजदूरी समक (Wages Statistics)

मजदूरी सम्बन्धी श्रद्धों को दो भागों में बांटा जा सकता है (1) कृषि मजदूरी समक तथा (2) औद्योगिक मजदूरी समक।

कृषि मजदूरी समक — 1905 से पूर्व मजदूरी सम्बन्धी श्रद्ध कुशल तथा अकुशल श्रमिकों के लिये अलग-अलग राजकीय राजपत्रों में छापे जाते थे। यह कुछ घुटे हुए जिनो से सम्बन्धित होते थे और छ माहों प्रकाशित किये जाते थे। कभी-कभी मजदूरी सम्बन्धी श्रद्ध सामाजिक तथा सामोण जाच समितियों द्वारा भी उपलब्ध कराये जाते थे। 1905 के पश्चात् अर्द्धवार्षिक पारिथमिक श्रद्ध प्रकाशित करना बंद करने का निश्चय किया गया और भारत सरकार के आदेश पर मद्रास, उत्तर प्रदेश तथा पंजाब ने ग्रामीण तथा नागरिक मजदूरी के पंचवर्षीय श्रद्ध प्रकाशित करने आरम्भ किये तथा बम्बई और मध्य प्रदेश ने वार्षिक श्रद्धों का प्रकाशन आरम्भ किया। यह श्रद्ध भी वार्षिक विश्वसनीय नहीं थे। सन 1919 में इनमें सुधार किये गये।

1950 में व्याव तथा कृषि मन्त्रालय के अंतीय आर्थिक तथा सांख्यिकीय निदेशक (Director of Economics and Statistics) ने राज्य सरकारों के परामर्श से एक नई योजना बनाई। इन योजना के मुख्य तत्व निम्नलिखित हैं—

(1) कृषि मजदूरी को निम्नलिखित वर्गों में विभाजित किया गया है—

(1) कुशल श्रमिक

(अ) बढई (आ.) लोहार (इ) चमार

(II) अतिरिक्त मजदूर

(III) अन्य कृषि मजदूर

(IV) गहरीये

(2) वर्ग (I), (II), (IV) में स्त्री, पुरुष तथा बच्चों की मजदूरी अलग अलग दी जाती है।

(3) ऐसे व्यक्तियों से सम्बन्धित मजदूरी दी जाती है जो दैनिक पारिथमिक पर नियोजित किये गये हो तथा गणद अथवा सामग्री के रूप में भुगतान प्राप्त करते हो।

(4) वार्षिक श्रद्ध एकत्रित किये जाते हैं और सम्बन्धित मास की सर्वाधिक प्रचलित मजदूरी ली जाती है।

(5) मजदूरी जिलावार गिनी जाती है तथा प्रत्येक जिले के एक ऐसे भाग की कृषि मजदूरी के श्रद्ध लिये जाते हैं जो सब का प्रतिनिधित्व कर सकें।

(6) जिनो से प्राप्त अङ्क एकत्रित करने के परचाय आर्थिक तथा सांख्यिकीय निर्देशन को सौंप दिये जाते हैं ।

Indian Agricultural Wage Statistics (1950) के पहले अङ्क में हम योजना के अनुसार 14 राज्यों में प्राप्त अङ्क प्रकाशित किये गये ।

1950-51 में एक कृषि मजदूरी जाच समिति की नियुक्ति की गई । केन्द्रीय धन मन्त्रालय के तत्वाधान में निर्मित इस समिति ने सारे देश की 23 इकाइयों में बाटा नया दैव निरीक्षण द्वारा चुने गये ९13 गांवों में जाच की गई । इनकी जाच का परिणाम Agricultural Wages in India vol. I में प्रकाशित किया गया । समिति के प्रतिवेदन के अनुसार 'अ' भाग के राज्यों में उड़ीसा में कृषि मजदूरी सबसे कम अर्थात् बारह आना (75 नग पैसे) प्रतिदिन थी । इस प्रकारान में कृषि मजदूरों की आय, निर्वाह व्यय, श्रम आदि के सम्बन्ध में विचार से विवरण दिया गया है । 1956-57 की द्वितीय कृषि-मजदूर जाच समिति की निवारिओं भी अब उत्पन्न हैं । 1952-63 में तृतीय जाच भी सम्पन्न की गई है ।

औद्योगिक मजदूरी समक (Industrial Wages Statistics)

पछाई औद्योगिक मजदूरों में अर्थिक समझ है और उद्योगों के कार्यालय में भी मजदूरी सम्बन्धी विवरण प्राप्त हो सकता है फिर भी औद्योगिक मजदूरी समक सत्तोपजनक नहीं है क्योंकि मिल मिल कारखानों में मजदूरी देने की अवधि भिन्न है, यहा तक कि एक ही कारखाने में कुछ मजदूरों को सातवें तथा कुछ को दसवें दिन मजदूरी मिलती है । दूसरी कठिनाई यह है कि मजदूरी देने की पद्धति कही समयानुसार तथा कही कार्यानुसार है । हममें भी कही कही समय तथा कार्य दोनों के अनुसार मजदूरी दी जाती है और एक ही वर्ग के मजदूरों में भी कुछ मजदूरी समयानुसार तथा कुछ को कार्यानुसार दी जाती है । तीसरी कठिनाई यह है कि विभिन्न मजदूरों के पद या नाम में अन्तर है । एक कारखाने में काम करने वाले मजदूर को भी नाम दिया गया है दूसरे में वह नाम किसी दूसरे काम के लिए दिया गया है । इन कामों के नाम में भी एकत्वता नहीं है । इन सब कठिनाईयों के कारण औद्योगिक मजदूरी के अङ्कों में गड़बड़ रहती है । इनमें शुद्धता नहीं आ सकती है जबकि नामों तथा मजदूरी की अवधि के प्रमाण निश्चित कर दिने जाय ।

उद्योगों में काम करने वाले श्रमिकों की मजदूरी सम्बन्धी कुछ अङ्क भारतीय फेडररी एक्ट के वार्षिक कार्य की रिपोर्टों में मिलते हैं जो राज्यों द्वारा प्रकाशित की जाती हैं । वार्षिक निर्मित माल की गणना में भी विविध उद्योगों में दी जाने वाली मजदूरी के समक एकत्र किए जाते हैं । राज्यों के धन-राज्य भी कुछ अङ्क प्रकाशित करते हैं । कुछ समय से लेबर ब्यूरो (Labour Bureau) ने भारतीय फेडररियों में काम करने वाले श्रमिकों की मजदूरी के देशनाक प्रकाशित करना आरम्भ किया है । फरवरी 1953 में यह देशनाक सर्व प्रथम इन्डियन लेबर मजेट में प्रकाशित किये गये । राज्य सरकारों द्वारा भी इसी प्रकार के देशनाक औद्योगिक श्रमिकों, मध्य वर्गीय जनता तथा राजकीय कर्मचारियों के सम्बन्ध में प्रकाशित किए जाते हैं ।

उपरोक्त देशनाक वार्षिक है तथा तीन वर्षों में विभाजित है, जो निम्न हैं—

- (1) प्रत्येक राज्य के सब उद्योग
- (2) सब राज्यों के प्रत्येक उद्योग, तथा
- (3) सब राज्यों के सब उद्योग,

इस देशनाक का आधार वर्ष 1949 है। लेबर ब्यूरो इसके सम्बन्धित तथ्यक Payment of Wages Act 1958 के अन्तर्गत एकत्रित करता है। अतः यह उन फंक्शनरियों सम्बन्धी घटक ही देता है जिन पर मजदूरी मुगलान अधिनियम लागू है। अब लेबर ब्यूरो ने जीवन निर्वाह व्यय देशनाकों के लिए आधार वर्ष 1949 नियम कर दिया है ताकि घमिकों को धार्य व व्यय की तुलना की जा सके।

व्यापार समक (Trade Statistics)

व्यापार समक अन्य समकों की भाँति दोगपल नहीं है, इसका संप्रहण Department of Commercial Intelligence and Statistics, Calcutta द्वारा किया जाता है। व्यापार सम्बन्धी घटक निम्नलिखित प्रकारानों में उपलब्ध हो सकते हैं :—

- (1) Monthly Statistics of the Foreign Trade of India (मासिक)
- (2) Annual Statement of the Foreign sea-borne Trade of India (वार्षिक)
- (3) Statistics of Foreign sea-borne Trade of India by countries and currency areas (मासिक)
- (4) Customs and Excise Revenue Statements of Indian Union (मासिक)
- (5) Accounts relating to the coasting Trade and Navigation of India मासिक
- (6) Accounts relating to the Inland (Rail and Riverborne) Trade of India (मासिक)
- (7) Statistical Abstract of India

उपरोक्त प्रकारानों के अतिरिक्त Raw Cotton Trade Statistics, Review of Trade of India आदि अन्य सरकारी प्रकारानों में भी व्यापारिक समक उपलब्ध होते हैं। रिजर्व बैंक बुलेटिन (मासिक) तथा उद्योग व्यापार पत्रिका और Indian Trade Journal भी महत्वपूर्ण घटक प्रकाशित करते हैं। अपने नामानुसार कुछ प्रकाशन ती विशेष प्रकार के व्यापार के घटक ही देते हैं जैसे सत्या 5 तथा 6 के प्रकाशनों में क्रमशः तटीय व्यापार तथा आन्तरिक व्यापार सम्बन्धी घटक प्रकाशित करते हैं।

व्यापार-समकों को हम अध्ययन के लिए दो भागों में विभाजित कर सकते हैं—

1. विदेशी व्यापार समक और 2. आन्तरिक व्यापार समक। विदेशी व्यापार समक

में जल, थल एवं वायु द्वारा हुए विदेशों से व्यापार के समक सम्मिलित किये जाते हैं व आन्तरिक व्यापार समक में तटीय (Coastal) एवं देश के अन्दर जल, रेल व सड़क से होने वाले व्यापार के समक सम्मिलित होते हैं।

विदेशी व्यापार समंक—पहले वैदेशिक-व्यापार समक Accounts Relating to the Foreign, Sea and Air-borne Trade Navigation of India और Accounts Relating to the Trade of India by land with Foreign Countries नामक पत्रिकाओं में प्रकाशित किये जाते थे। अप्रैल 1952 से भारत के ईरान, बर्मा पाकिस्तान और अफगानिस्तान से होने वाले स्थलीय व्यापार के समक भी उपरोक्त (प्रथम) पत्रिका में मिलाकर उसका नाम Accounts Relating to the Foreign (Sea, Air and land) Trade and Navigation of India कर दिया। अप्रैल 1956 से पत्रिका के नाम में (Sea, Air and Land) शब्द भी भी हटा दिए गए।

वैदेशिक व्यापार समको को प्रकाशित करने की विधि में 1957 में निम्न मुख्य परिवर्तन किए गए हैं।

(1) पत्रिका का नाम Accounts Relating to the Foreign Trade and Navigation of India में बदल कर Monthly Statistics of the Foreign Trade of India कर दिया गया है।

(2) पहिले वैदेशिक व्यापार समक वित्तीय वर्ष (अप्रैल-मार्च) के अनुसार प्रकाशित किए जाते थे, लेकिन 1957 से कैलेंडर वर्ष (जनवरी-दिसम्बर) अपना लिया गया।

(3) व्यापार-वर्गीकरण में भी परिवर्तन कर दिए गए। पहिले केवल 1717 वस्तुओं का वर्गीकरण किया जाता था, लेकिन जनवरी 1957 से 4850 वस्तुओं का वर्गीकरण भारतीय-व्यापार-वर्गीकरण (Indian Trade Classification) जो प्रमाणित अन्तर्राष्ट्रीय-व्यापार-वर्गीकरण (Standard International Trade Classification) पर आधारित है, के अनुसार कर दिया गया।

(4) पत्रिका में अब देशों से होने वाले व्यापार सम्बन्धी समक प्रकाशित किए जाते हैं लेकिन नेपाल, तिब्बत, भूटान, मित्रिकम, अरुमन-निकोबार लक्कादेवी, मिनीकोय व आबिनदेवी द्वीप समूहों से किया व्यापार उपरोक्त पत्रिका में न दिला कर Indian Trade Journal साप्ताहिक पत्रिका में मासिक रूप से प्रकाशित किया जाता है। नेपाल से वायु मार्ग द्वारा होने वाले व्यापार के समक तो Monthly Statistics of the Foreign Trade of India में ही प्रकाशित किये जाते हैं।

(5) पहले सम्बन्धित मास के समक, वर्ष के शुरू होने से सम्बन्धित मास तक के व्यापार के समक व पिछले दो वर्षों में तलमन्धी मास में हुए व्यापार के समक प्रकाशित किये जाते थे, लेकिन जनवरी 1957 से नया वर्गीकरण होने के कारण उपरोक्त प्रथम दो प्रकार के समक ही प्रकाशित किए गये। अब तीसरी प्रकार के समक भी प्रकाशित होने लगे हैं।

(6) पहले Accounts Relating to the Foreign Trade and Navigation of India नामक पत्रिका एक ही भाग में निकासी जाति थी, लेकिन

जनवरी 1957 से Monthly Statistics of the Foreign Trade of India दो भागों में प्रकाशित की जाती है और उसके साथ एक पूरक पत्रिका (Supplement) भी होती है। प्रथम भाग में निर्यात और पुन, निर्यात के समक दिए जाते हैं और द्वितीय भाग में आयात के समक।

आयात उस देश से माने जाते हैं जहाँ से कि मान वास्तव में भेजा गया है और निर्यात उन देश के माने जाते हैं जहाँ के लिए मान वास्तव में प्रेषित किया गया है। आयात जकात-अधिकारियों द्वारा मजूर Bills of Entry में मालूम किये जाते हैं और निर्यात Shipping Bills से। केवल व्यापार के लिए आयात और निर्यात माल के ही समक प्रकाशित किये जाते हैं। शुद्ध माल का तोल (बारदाना को घटा कर) अनुमान दिया जाता है और उसका मूल्य निकटतम बड़ी मन्दी में उन दिन के नकदी धोक भाव के लगाया जाता है।

आन्तरिक व्यापार (Inland Trade)

आन्तरिक व्यापार रेल, सड़क व नदियों द्वारा किया जाता है। यह खेद की बात है इन दिनों सड़को पर ट्रकों द्वारा मान लाने व ले जाने की मात्रा में प्रचुर वृद्धि हो जाने पर भी सरकार इन समकों को प्रकाशित नहीं करती है। रेल व नदी से होने वाले व्यापार के समक मासिक पत्रिका Accounts Relating to the Inland (Rail and River borne) Trade of India में प्रकाशित होते हैं। रेल से होने वाले व्यापार के लिए सम्पूर्ण भारत को 36 व्यापारिक खण्डों में विभाजित किया गया है। नदी से होने वाले व्यापार के निम्न खण्ड बनाए गये हैं—कलकत्ता, आसाम, प० बंगाल (कलकत्ता के अखाड़ा) बिहार व उत्तर प्रदेश। उपरोक्त पत्रिका से निम्न व्यापारिक समक ज्ञान किए जा सकते हैं।

अ—एक राज्य दूसरे राज्य के व्यापार के आंकड़े।

ब—एक बन्दरगाह के दूसरे बन्दरगाह से व्यापार के आंकड़े।

स—एक राज्य के बन्दरगाह से व्यापार के आंकड़े।

सटीक व्यापार समक मासिक पत्रिका Accounts Relating to the Coasting Trade and Navigation of India में प्रकाशित होते हैं।

राष्ट्रीय आय समक (National Income Statistics)

किसी देश की राष्ट्रीय आय में वृद्धि की आर्थिक प्रगति का अनुमान लगना है क्योंकि यदि राष्ट्रीय आय क्रमशः बढ़ रही है तो स्वाभाविक रूप में देश का आर्थिक विकास हो रहा है। यहाँ केवल यह देव लेना होगा कि उसी काल में मुद्रा प्रणाली बढ़न अधिक तो नहीं हो गया है। वास्तव में राष्ट्र की एक निश्चित अवधि में उत्पादित सम्पत्ति वस्तुओं तथा सेवाओं का योग ही राष्ट्रीय आय होता है। इसमें से दोहरा गणना वाली वस्तुएँ तथा सेवाएँ निकाल देनी चाहिए।

राष्ट्रीय आय की जानकारी भारत संरक्षित अविहसित देश के लिए अत्यधिक महत्वपूर्ण है क्योंकि राष्ट्रीय आय की मात्रा के आधार पर आर्थिक नीति का निर्माण

करना होता है। राष्ट्रीय आय क्योंकि अनेक तत्वों का योग फल होता है अतः यह भी जानना आवश्यक है कि कौन से वर्गों में निरन्तर वृद्धि हो रही है और कौन से वर्गों में आय का विस्तार गिर रहा है। इस जानकारी के आधार पर विशेष ध्यान दिया जा सकता है तथा देश की सर्वांगीण उन्नति की जा सकती है। कर व्यवस्था का आधार भी आय है। जिन वर्गों में आय का वाहुल्य है उन पर कर-भार बढ़ा कर दूसरे वर्गों का भार हल्का करना ही प्रजातन्त्र की मकदमा है। अतः राष्ट्रीय आय की जानकारी राष्ट्रीय हितों के लिए अनिवार्य है।

राष्ट्रीय आय ज्ञात करने की विधियाँ — राष्ट्रीय आय ज्ञात करने की चार रीतियाँ हैं —

- (1) उत्पादन गणना विधि (Products Method)
- (2) आय गणना विधि (Incomes Method)
- (3) व्यय गणना विधि (Expenditure Method)
- (4) सामाजिक लेखा विधि (Social Accounting Method)

प्रथम विधि यह है कि देश के वार्षिक उत्पादन का योग लगा कर उसमें में हानि (Depreciation) घटा दिया जाता है। विदेशों से प्राप्त आय भी इसमें जोड़ना आवश्यक है। कुल उत्पादन की मात्रा विभिन्न उद्योगों के उत्पादनों को एकत्रित करने से ज्ञात हो सकती है और व्यापार मनुस्य में कुछ विदेशी आय का ज्ञान हो सकता है। मार्शल तथा उनके सहयोगी अर्थशास्त्रियों ने राष्ट्रीय आय जानने की इसी पद्धति का अनुसरण किया है।

दूसरी विधि यह है कि व्यक्ति की आय को जोड़ दिया जाय, वह राष्ट्रीय आय होगी। प्रत्येक व्यक्ति की आय का योग जानना बहुत कठिन है परन्तु व्यवसाय के अनुसार आय जानने में उतनी कठिनाई नहीं होती। दैव निदर्शन द्वारा विभिन्न व्यवसायों के व्यक्तियों की आय जानी जा सकती है। इसके अलावा आय कर विभाग की आयकर देने वालों की जानकारी रहती है। साथ ही आयकर न देने वालों की आय का वह अनुमान लगाते हैं। अतः यदि इन दोनों वर्गों की आय जोड़ दी जाय तो वह राष्ट्रीय आय होगी। परन्तु इन सब विधियों में ही एक कठिनाई उत्पन्न होती है। इनमें अवश्य ही कुछ आय दो बार गिन ली जायगी। यदि एक व्यक्ति 2000 रु० कमाता है और वह व्यक्तिगत रूप से एक नौकर को 50 रु० मासिक देता है तो कुल आय यदि अलग धनग गिनेंगे तो 2050 रु० होगी परन्तु यह अशुद्ध है। दोहरी गणना किये बिना ही सम्पूर्ण आय का योग राष्ट्रीय आय है।

तीसरी विधि के प्रतिपादक पिटर महोदय हैं जिनका कहना है कि वास्तव में प्रति वर्ष देशवासियों द्वारा जितना व्यय और बिनियोग एव वचन किया जाता है उसका योग ही राष्ट्रीय आय है। परन्तु व्यय का अनुमान लगाना आय की जानकारी प्राप्त करने में वही अधिक कठिन है। इन विधियों में पहली और दूसरी विधि का ही अधिक प्रयोग किया जाता है।

• सामाजिक लेखा विधि (Social Accounting Method) के जन्मदाता

केम्ब्रिज विश्वविद्यालय के प्रोफेसर रिचार्ड स्टोन (Richard Stone) हैं। इस विधि में किसी देश के वासियों के संचालन देन को कई वर्गों में विभाजित कर लिया जाता है। फिर सभी वर्गों में होने वाली लेन देन सम्बन्धी रखे खातों को जोड़ कर राष्ट्रीय आय ज्ञात करली जाती है। भारत में इस विधि का प्रयोग अभी सम्भव नहीं है। यह तभी सम्भव हो सकेगा जब कि प्रत्येक व्यक्ति शिक्षित हो घोर लेन-देन का पूर्ण लेखा रक्ता हो।

राष्ट्रीय आय की जानकारी करने में केवल उन मदों का ही लेखा किया जाता है जो मुद्रा में नापी जा सकती है। नि शुल्क सेवाओं को राष्ट्रीय आय प्रागणन में कोई स्थान नहीं है। इसके अतिरिक्त अवैधानिक अथवा धोरे-बाजारी द्वारा प्राप्त आय को राष्ट्रीय आय में सम्मिलित नहीं किया जाता। तीसरी महत्वपूर्ण बात यह है कि कभी कभी यह निर्णय करना कठिन होता है कि कुछ विशेष मदों से प्राप्त आय को कौन से वर्ग की आय में सम्मिलित किया जाय क्योंकि राष्ट्रीय आय तो प्रति वर्ग ही ज्ञात की जाती है। राष्ट्रीय आय में देश सेवा, राजनैतिक कार्य, तथा अन्य कार्य, जो महत्वपूर्ण तो है परन्तु नि शुल्क हैं, सम्मिलित नहीं किये जाते।

भारत में राष्ट्रीय आय ज्ञात करने सम्बन्धी समस्याएँ—

(१) अपूर्ण समक—भारत में औद्योगिक तथा कृषि समक अत्यन्त न्यून मात्रा में उपलब्ध है तथा अनेक क्षेत्र ऐसे हैं जिनके सम्बन्ध में एक प्रायः नष्ट है। कुछ वृद्धाकार उद्योगों के समक अत्यन्त ही अवस्थित रूप से प्राप्य है परन्तु लघुकाय अनपिन्न उद्योग हैं जो ग्रामों में स्थित हैं तथा जिनके उत्पादन की मात्रा तथा समस्याओं के विषय में कोई लिखित अंक नहीं मिलता है। इन सब कठिनाइयों के कारण राष्ट्रीय आय की वास्तविक जानकारी करना बहुत कठिन है।

(२) वस्तु विनिमय—भारतीय ग्रामों में अथ भी कृष-विक्रय बहुत कुछ वस्तु द्वारा होता है। अतः इस प्रकार की आय को जो वस्तु विनिमय द्वारा प्राप्त हुई है राष्ट्रीय आय में सम्मिलित करना तो आवश्यक है परन्तु ऐसा करना बहुत कठिन है। उन सेवाओं का मूल्यांकन करना कठिन होता है जहाँ पारिश्रमिक मुद्रा के रूप में नहीं दिया जाकर भोजन, वस्त्रादि के रूप में दिया जाता है।

(३) व्यावसायिक विभाजन—भारत में व्यावसायिक विभाजन करना अत्यन्त कठिन है। कुछ व्यक्ति एक से अधिक व्यवसाय करते हैं। लघुकाय उद्योगों में सलग व्यक्ति अधिकतर सेतिहर है। अतः प्रत्येक व्यवसाय की आय के सम्बन्ध में एक एकत्रित करना बहुत कठिन है क्योंकि कितनी आय को किस वर्ग में रखा जाय यह निर्णय करना टेढ़ी सीर है।

(४) जनता का असहयोग—भारत में बहुत कम उपभोक्ता आय व्यय का हिसाब रखते हैं। व्यापारियों की भी अलग अलग क्षेत्र में हिसाब रखने की पद्धति प्रथम प्रथम है। भाषाओं की भिन्नता तथा रीति-रिवाजों की बाधाएँ भी हैं। अधिकांश व्यक्ति अपने हिसाब प्रकाशित नहीं करना चाहते, प्रभावशालियों को समझते नहीं तथा उत्तर देने की चेष्टा नहीं करते। इन सब कारणों से समक सङ्कलन अत्यधिक कठिन है।

भारत की राष्ट्रीय आय के अनुमान — भारत में समय-समय पर भिन्न-भिन्न व्यक्तियों द्वारा राष्ट्रीय आय का अनुमान किया गया है। राष्ट्रीय आय भाग्यन सम्बन्धी कुछ अंक नीचे दिये जाते हैं।

भारत की प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय

अनुमान कर्ता	वर्ष	आय (र० में)
1 दादा भाई नीरोजी	1९६7 - 6९	20
2. क्रोमर और बारबर	1९९2	27
3 विलियम डिग्शी	1९9९ - 99	17 5
4 लाडे कर्जन	1900	30
5 बी एन शर्मा	1911	50
6 वकील तथा मुरंजन	1910 - 14	5९ 5
7. वाडिया और जोशी	1913 - 14	44 5
8. शाह और स्वभाना	1921 - 22	67
9 फिन्डले शिराज	1922	107
10. डा बी. के भार बी राव	1931 - 32	65
11. डा बी के भार, बी राव	1942 - 43	114

उपरोक्त तथ्य तुलना के लिये उपयुक्त नहीं है क्योंकि इनके अनुमानों के आधार भिन्न-भिन्न रहे हैं तथा विभिन्न वर्षों में वस्तुओं के भावों में भी बहुत अंतर रहा है। इन सब अनुमानों में डा० राव के अनुमान अधिक वैज्ञानिक तथा विश्वमनीय माने जाने रहे हैं क्योंकि डा० राव ने आय गणना रीति का प्रयोग किया जिसमें उन्होंने प्रायः कर सब बी.पी.ओ. का प्रयोग करने के अनिश्चित निजी क्षेत्रों में भी एक इकट्ठे किये और उन्हें परिस्थितियों के अनुसार सुधार कर आय गणना करने में काम ले लिया।

अगस्त 1949 में भारत सरकार ने एक राष्ट्रीय आय समिति नियुक्त की। इसकी प्रारंभिक रिपोर्ट अप्रैल 1949 में और अन्तिम रिपोर्ट फरवरी 1954 में प्रकाशित हुई। इसके द्वारा 1948-49, 1949-50 और 1950-51 की राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाया गया और इसने साधारणतया डा० राव की आय आगणन की पद्धति को ही कुछ संशोधित रूप में अपनाया है।

राष्ट्रीय आय समिति ने 194९-49 की कुलकाय शक्ति का अनुमान लगाया तथा यह ज्ञान किया कि यह किन-किन व्यवसायों में बढ़ी हुई है। उद्योगों का वर्गीकरण किया गया और कृषि तथा सेवाओं को भी उद्योगों की परिभाषा के अन्तर्गत लिया गया। समिति ने उद्योगों का उत्पादन अलग-अलग ज्ञात किया तथा घरेलू सेवाओं तथा व्यवसायों का अलग। इस प्रकार राष्ट्रीय आय के समस्त स्रोतों को भिन्न-भिन्न वर्गों में बांटा गया है। उत्पन्न-विविध का प्रयोग, समिति ने निम्न मापनों की आय ज्ञात करने के लिए किया—(1) उद्योग, (2) कृषि, (3) पशु-पालन, मत्स्य-पालन और वन-उद्योग और (4) खनिज उद्योग। आय-विविध का प्रयोग निम्न मापनों की आय ज्ञान के लिए किया—(1) यातायात (2)

व्यापार (3) सरकारी प्रशासन और अन्य सेवाएं (4) कलाएं और (5) अन्य व्यवसाय एवं घरेलू सेवाएं ।

अभी अन्य देशों की भांति हमारे देश में इतने बड़े उपलब्ध नहीं हैं कि आय अनुमान की विविध रीतियों से अलग-अलग अनुमान लगा कर उनकी एक दूसरे से पुष्टि की जा सके । सब विधियों को मिलाकर ही आय का अनुमान कर पाना संभव है । लेकिन अब इस दिशा में उचित प्रयत्न किए जा रहे हैं ।

नीचे राष्ट्रीय आय समिति द्वारा प्रकाशित अन्तिम भक दिये गए हैं जिनमें उद्योगों के वर्गीकरण का भी ज्ञान हो सकेगा और आय की भी जानकारी प्राप्त हो जायगी ।

औद्योगिक आधार पर भारत की राष्ट्रीय आय

(100 करोड़ रु० = एक अन्ना में)

मद	आय (1960-61)	योग
कृषि		
(1) कृषि, पशुपालन और सहायक काम	66 60	
(2) वन	1 20	
(3) मत्स्य पालन	0 70	68 50
खनन, निर्माण तथा घरेलू धन्ये—		
(1) खनन	1 70	
(2) फैक्टरी भविष्ठा	14 60	
(3) लघु उद्योग	11 70	28 00
वाणिज्य, यातायात और सवहन—		
(1) सवहन	0 70	
(2) रेलें	3 80	
(3) गठित अधिकोपण तथा बीमा	1.50	
(4) अन्य व्यवसाय तथा यातायात	14 80	24.70
अन्य सेवाएं—		
(1) पेशे और स्वतन्त्र कला	7 90	
(2) राजकीय सेवाएं	10 20	
(3) घरेलू सेवाएं	2.10	
(4) गृह सम्पत्ति	5 50	25.70
कुल आय	146 90	
विदेशों से कुल आय	- 0 60	
कुल आय	146.30	
प्रति व्यक्ति कुल आय		329 7 रुपये

राष्ट्रीय धान समिति व केन्द्रीय सांख्यिकीय मण्डल द्वारा वार्षिक गेहूँ वर्षों में भारत की राष्ट्रीय धान के निम्न अनुमान सारांश यह है—

वर्ष	कुल धान (करोड़ टन में)	प्रति व्यक्ति धान (टन में)
194८-49	८,५50	245.3
1949-51	८,८21	251.6
195०-51	८,९51	247.5
1951-52	9,1५0	251.3
1952-53	9,८50	255.7
1953-54	10,031	256.2
1954-55	10,2०0	257.8
1955-56	10,4०0	2०7.8
1956-57	11,०00	2०5.6
1957-5८	10,००0	2०7.3
195८-59	11,657	2०0.1
1959-60	11,६60	273.2
1960-61	12,750	2०3.7
1961-62	13,५20	2०3.4

संशोधित अनुमान 1948-49 के दशकों के अनुसार है। चारू मूल्यों के अनुसार 1961-62 की प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय धान का अनुमान 323.7 टन है।

निम्न तालिका में दी गई भारत की राष्ट्रीय धान की अन्य विवरित देशों की राष्ट्रीय धान से तुलना करने पर ज्ञात होता है कि हमें हमारे जीवन-स्तर बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण प्रयास करने चाहिए।—

देश	वर्ष	प्रति व्यक्ति धान (टन में)
भारत	1961 - 62	323
पाकिस्तान	1958 - 59	240
बर्मा	1958	216
मका	1957	557
जापान	1957	1,200
सूचीनेर	1958	4,693
मलेशिया	1958	5,021
इंग्लैंड	1958	4,711
कनाडा	1958	7,112
संयुक्त राज्य अमेरिका	1959	10,901
स्वीडन	1958	6,६70
स्विट्जरलैंड	1958	1137
फ्रांस	1958	3,925

राष्ट्रीय धान समिति की सलाह सभी निम्नलिखित कार्यों पर है और कुछ समय पहले ही एक राष्ट्रीय धान महाद्वार समिति की नियुक्ति की गई है जो

राष्ट्रीय आय सम्बन्धी तकनीकी मामलों पर सहाय देती है। राज्यों (States) की वार्षिक आय के अनुमान भी अब किए जा रहे तथा अन्य शोधकार्य भी हुआ है। एक राष्ट्रीय आय संस्था (National Income Institute) बनाने की भी योजना है।

राष्ट्रीय निदर्शन अधीक्षण (National Sample Survey)

भारत में समक का अभाव सदा से रहा है। पंचवर्षीय योजना के लिये प्रको के अत्यधिक महत्व को देखते हुए भारतीय प्रधान मंत्री श्री जवाहरलाल नेहरू के संकेत पर श्री० प्रशान्तचन्द्र महालनोबिस ने एक राष्ट्रीय निदर्शन अधीक्षण की योजना बनाई जो भारत सरकार द्वारा जनवरी 1950 में स्वीकार कर ली गई। तदनुसार वित्त मंत्रालय के अन्तर्गत एक राष्ट्रीय निदर्शन अधीक्षण निदेशालय (Directorate of National Sample Survey) की स्थापना की गई जिसका कार्य देश के निदर्शन के आधार पर सामाजिक तथा आर्थिक समक एकत्रित करना है।

अधीक्षण द्वारा जनता से बातचीत द्वारा सूचना एकत्रित की जाती है। प्रत्येक जाच करने वाले को घर घर जाना पड़ता है और प्रत्यक्ष जाच करनी पड़ती है। फसल, माल, भादि के सम्बन्ध में जाचकर्ता अपने प्रत्यक्ष अनुभव में तथ्यांक एकत्रित करते हैं। अधीक्षण की विशेषता यह है कि इसमें सहयोग देने वाले गणक, निरीक्षक तथा अन्य अधिकारी सरकार के स्थायी कर्मचारी हैं और सारा भर काम करते रहते हैं। इस क्षेत्र में कार्य करने वाले कुल कर्मचारियों की संख्या 600 है जो वित्त मंत्रालय के आर्थिक कार्य विभाग के प्रत्यक्ष नियंत्रण में कार्य करते हैं।

संस्था ने अपने पहले पर्यवेक्षण में देश भर से 1833 गांव चुने तथा मार्च 1951 में यह काम समाप्त किया। जाच के लिये दो प्रश्नावली समूह बनाये गये। एक इण्डियन स्टैटिस्टिकल इन्स्टीट्यूट कलकत्ता द्वारा तथा दूसरी गोवले इन्स्टीट्यूट ऑफ पॉलिटिक्स एण्ड इकॉनॉमिक्स पुना द्वारा तैयार की गई। सर्वेक्षण की रीति यह है कि सारा देश 250 स्तरों में विभाजित किया गया है। प्रथम तीन जाचों में तो 1000 गांव प्रत्यक्ष रूप से चुन लिए गए थे। लेकिन बाद में प्रत्येक स्तर में से 2 तहसील और प्रत्येक तहसील में से 2 गांव चुने गए। प्रत्येक गांव को 2 उप स्तर-ग्रामीण और-प्रकृषीय में विभाजित किया गया और सूचना प्राप्त करने के लिए 80 परिवारों को चुना गया। ग्रामीण और प्रकृषीय प्रत्येक उप-स्तर में से 8 परिवारों को चुना गया जिनमें परिवार-सूचियों की सामान्य विशेषताओं का अध्ययन किया गया। 8 ग्रामीण में से 2 और 8 प्रकृषीय उप-स्तरों में से 3 परिवारों को घरेलू उद्योगों के अध्ययन के लिए चुना गया। बचे हुए 8 ग्रामीण में से एक और 5 प्रकृषीय में से 2 परिवारों को चुनाव उपभोक्ता व्यय अध्ययन करने के लिए लिया गया।

दूसरे अधीक्षण (मार्च जून 1951) में भी गांवों को ही सम्मिलित किया गया और तीसरे अधीक्षण (अगस्त-नवम्बर 1951) में नगरों को सम्मिलित किया गया। इसके पश्चात् चतुर्थ, पंचम तथा छठे दौर में उद्योग उपभोक्ता व्यय, घरेलू व्यय, भूमि, पशु, उत्पादन शक्ति, जन्य भरण, लघु उद्योग आदि अनेकों विषयों को लिया गया है। अब तक

18 सर्वेक्षण समाप्त हो चुके हैं। 19 वा दौर चालू है। उपरोक्त आधों के अनतिरिक्त इस स-धान ने केन्द्रीय मन्त्रालयों के लिए कई नये (ad-hoc) सर्वेक्षण भी सम्पन्न किए हैं।

ग्रामीणों द्वारा किये गये प्रयोगों की विशेषता यह है कि यह दैव निदर्शन पर आधारित हैं, अतः इनमें होने वाली त्रुटियां मरचना में ठीक की जा सकती हैं। निदर्शन ग्रामीणों द्वारा बहुत मूल्यवान् तथ्यांक एकत्रित किये गये हैं जिनमें से सचो में कुछ नीचे दिये जाते हैं—

(1) भारत में प्रत्येक ग्रामीण गृहस्थी में सामान्यतः 5.21 व्यक्ति हैं जिनमें से 25% कमाने वाले, पेटाशा कमाने वाले परन्तु निर्भर (dependent) तथा शेष न कमाने वाले निर्भर व्यक्ति हैं।

(2) ग्रामी में व्यय का $\frac{2}{3}$ भाग भोजन पर, $\frac{1}{10}$ भाग वस्त्र पर तथा शेष अन्य मन्त्रों पर होता है। त्योहारों तथा रीति रिवाजों पर लगभग 7% व्यय होता है।

(3) देश भर में प्रतिमास प्रति व्यक्ति दूध का उपयोग 2 गैलन प्रति मास है।

(4) देश भर में वस्त्र का औसत वार्षिक व्यय 21 रुपये प्रति व्यक्ति है।

उपरोक्त कार्य के अनतिरिक्त C S O की देख-रेख में N S S औद्योगिक समक एकत्र करती है। राज्य सरकारों को कृषि समक एख करने में तकनीकी सहायता भी N S S देती है।

निदर्शन ग्रामीणों द्वारा भविष्य में और भी महत्वपूर्ण शक प्रकाशित किए जाने की सम्भावना है जो देश की योजनाओं तथा आर्थिक विकास के लिए बहुत उपयोगी होंगी।

उपसंहार (Conclusion)

आयोजक तथा समझू—भारत में योजना काल चल रहा है। देश के चुनमुंखी विकास के लिए प्रथम एक द्वितीय पंचवर्षीय योजनाएं बनाने गईं जो सफल हुईं। अब तृतीय योजना के अनुसार कार्य हो रहा है। परन्तु कोई भी आयोजन यदि सुदृढ़ एवं शुद्ध तथ्यों पर आधारित नहीं है तो वह सफल नहीं हो सकता है।

आर्थिक योजना बनाने में पूर्व यह जानना आवश्यक है कि देश के विभिन्न क्षेत्रों में किन्ता विकास हुआ है, वास्तविक स्थिति क्या है। अन्न का वास्तविक उत्पादन किन्ता है और वह आवश्यकता से किन्ता कम है। विदेशी व्यापार की स्थिति क्या है तथा विभिन्न क्षेत्रों में परेख उत्पादन किन्ता है। यह सब बातें जाने बिना किन्ता कमी की पूर्ति करनी है यह जानना सर्वथा सम्भव है और योजना केवल कल्पना की बन्तु रह जायगी।

योजना बनाने के लिए भोजन, वस्त्र, मकान, आवागमन, रोजगार आदि सब विषयों से सम्बन्धित अड्डों का शुद्धतम ज्ञान होना चाहिये। योजना चालू करने पर भी विभिन्न क्षेत्रों में उत्पादन किन्ता हुआ है तथा किन्ता छोटी करतल शेष है यह ज्ञान प्राप्त करना आवश्यक है अथवा योजना की सफलता सदिग्ध हो रहेगी।

अड्डों से यह भी ज्ञान हो जाता है कि किन क्षेत्रों में योजना सम्भल रही है और बहुधा उनमें घटपतता के कारण भी ज्ञान हो जाते हैं। अतः अक योजना के आधार हैं क्योंकि अड्डों की जानकारी बिना योजना का आरम्भ, मनि तथा मकरता का ज्ञान नहीं हो सकता। साम्प्रत में अड्डों को ज्ञानना आयोजन के लिए उनका हो महत्वपूर्ण है जिनका कि शेष का उपाय करने में पूर्व शेष

भारत में जन वर्षों में सांख्यिकीय तथ्यों के संग्रहण सम्बन्धी महत्वपूर्ण सुधार किए गए हैं। सांख्यिकीय प्रशिक्षण की अधिकाधिक व्यवस्था, राष्ट्रीय निदर्शन अधीक्षण की स्थापना तथा विभिन्न राज्यों द्वारा सांख्यिकीय तथ्यों का प्रकाशन आरम्भ करना तथा केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (C S O) की स्थापना इस दिशा में महत्वपूर्ण कदम हैं। योजना युग में, तथ्यों का शुद्धतम, शीघ्रतम, तथा महत्तम संग्रह एवं सन्तुलन ही राष्ट्रीय विकास के यत्तिमान पर एक चिन्हों की ओर स्पष्ट संकेत कर सकता है। जन सम्बन्धित अधिकारियों को इस दिशा में अधिकतम संतर्क रहने की आवश्यकता है।

सारांश (Summary)

इतिहास—राजाओं द्वारा मण्डू संग्रह करवाया जाता था। चन्द्रगुप्त, अशोक, गुप्त वंश, मज्जवर, द्वारा मण्डू संग्रह करवाया गया। ईस्ट इन्डिया कम्पनी ने सगान के लिए भूमि नपवाई। 1868 में Statistical Abstract of British India तथा, 1881 में पहली जनगणना हुई, 1894 में गेहू की फसल का पूर्वानुमान प्रकाशित हुआ तथा 1895 में सांख्यिकीय सत्यान (ब्यूरो) स्थापित हुआ।

1906 में Indian Trade Journal निकला। 1938 में आर्थिक सलाहकार की नियुक्ति हुई। 1942 में Industrial Statistics Act तथा 1953 में Collection of Statistics Act पास हुआ, 1951 में केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन स्थापित हुआ।

जन गणना — प्रशासनिक, योजना, आर्थिक, व्यापारिक तथा सामाजिक कार्यों के लिए जनगणना महत्वपूर्ण है।

रीतियां — (1) जन्म-मरण सम्बन्धी अंकों द्वारा (2) सम्पूर्ण गणना द्वारा।

भारत में जनगणना — अधिनियम पास किया जाना, आयुक्त की नियुक्ति, राज्य निरीक्षकों, पर्यवेक्षकों तथा गणकों की नियुक्ति होना। फिर प्रशिक्षण दिया जाता है। पश्चात् एकत्रित कर उनका सारणीयन और विश्लेषण कर प्रकाशित कर दिया जाता है।

(1) भारत में 1948 तक अस्थायी जनगणना आयुक्त काम करता था अब स्थायी आयुक्त नियुक्त हो गया है।

(2) 1951 व 1961 की जनगणना स्थायी अधिनियम पर आधारित है।

(3) अवधि 21 दिन कर दी गई, 1931 में एक रात्रि तथा 1941 में सात दिन दिए गए थे।

(4) राष्ट्रीय नागरिक रजिस्टर 1951 में रखा गया।

(5) 1951 से जानि सम्बन्धी प्रश्न हटाया गया।

(6) आर्थिक समस्याओं पर अधिक ध्यान दिया गया। 'कार्य करने वाला' और 'कार्य नहीं करने वाला' पर बल दिया गया।

कमियां — (1) मित्ता (2) आयु सम्बन्धी अंक अशुद्ध (3) नि शुल्क कार्य (4) प्रयोग्य-नाएक तथा आमक उत्तर।

जन्म-मरण अंक —नगरपालिकाओं, पंचायतों द्वारा एकत्रित किये जाते हैं। सूचना देनी अनिवार्य होती चाहिये।

कृषि समक —चेन्नै समक, अस्थाई बन्दोबस्त के क्षेत्रों में अधिक शुद्ध है क्योंकि पटवारी आदि एकत्रित करते हैं। स्थाई बन्दोबस्त के क्षेत्रों में मुखिया इकट्ठे करता है और जिलागैर उसमें अंतिम संशोधन कर देता है।

उत्पादन समक सामान्य पैदावार की औसत द्वारा निकाले जाते हैं तथा घानावारी पद्धति लागू हैं। देव निदर्शन रीति लागू करने चाहिये।

पशुधन सम्बन्धी अंक (Indian Live Stock Statistics) प्रकाशित किये जाते हैं।

कर्मियाँ —(1) अशुद्ध (2) अपूर्ण (3) देर से प्रकाशन (4) भ्रामक पूर्वानुमान।

औद्योगिक समक — 1942 में इन्डस्ट्रियल स्टैटिस्टिक्स एक्ट तथा 1953 में कलेक्शन ऑफ स्टैटिस्टिक्स एक्ट पास किये गये। प्रति वर्ष सैमम ऑफ मैन्यूफैक्चर्स प्रकाशित होती हैं जिसमें 20 बड़े उद्योगों सम्बन्धी अंक दिये जाते थे। अन्य वह कार्य O S O द्वारा किया जाता है।

मूल्य तथा देशनांक —मूल्य समक रिजर्व बैंक बुलेटिन, उद्योग व्यापार पत्रिका तथा ईस्टर्न इकॉनामिस्ट आदि में प्रकाशित होते हैं। देशनामिक एडवाइजर के देशनांक में पहले 78 वस्तुओं का समावेश था तथा पाच वर्गों में बढ़ा हुआ था, बाद में वर्ष 1939 या 112 वस्तुएं सम्मिलित हैं तथा 1952-53 आधार वर्ष मान लिया गया है व 0 वर्ग कर दिए गए हैं।

मजदूर समक —Indian Agricultural Wage Statistics तथा मेबर गजट में प्रकाशित होते हैं।

व्यापार समक —Indian Trade Journal, उद्योग व्यापार पत्रिका, रिजर्व बैंक बुलेटिन तथा अन्य पत्रों में देशी, विदेशी, सामुद्रिक, भूमि मार्गीय व्यापार अंक छपते हैं।

राष्ट्रीय आय —वस्तुओं तथा सेवाओं का वार्षिक कुल उत्पादन राष्ट्रीय आय है। चार विधियाँ प्रचलित हैं (1) गणना विधि (2) आय विधि (3) व्यय विधि (4) सामाजिक लेखा विधि।

समस्याएँ —(1) अपूर्ण समक (2) वस्तु विनिमय (3) व्यावहारिक विमान (4) जन असहयोग। भारत की प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय 1961-62 के अनुसार 329 7 रु० है।

राष्ट्रीय निदर्शन अधीक्षण —1950 में बनाया गया, उपभोग, उद्योग, व्यय, घरेलू धन्ये, भूमि, पशु, जन्म, मरण, आदि के सम्बन्ध में महत्त्वपूर्ण अंक प्रकाशित करता है।

भारतीय समकों की वर्गियाँ —(1) अपर्याप्त (2) अप्रामाणिक (3) अनेकना

EXERCISE XVII

1 What statistical data would you utilise for framing the next Five year plan of your state? Do you think that the available data for this purpose are adequate and reliable?

2 Examine the adequacy and accuracy of either labour or agricultural statistics in India

3 Discuss the main features of the population statistics in India. What suggestions would you offer to make them more reliable and useful (M A. Alld 1951)

4 Define a normal yield and describe the official method of determining it. What do you consider to be the defects of the method and how would you remove them? (M A Raj 1950)

5 What do you understand by the term "Indian Agricultural statistics"? Outline their shortcomings and give concrete suggestions to remedy them (M A Raj 1951)

6 Why are agricultural statistics in the temporarily settled area in India said to be comparatively more reliable than those in the permanently settled areas? (M A Punjab 1952)

7 Write a lucid note on either the system of crop forecasting in India or the adequacy and reliability of data available on agricultural prices and wages in India (M A Punjab, 1952)

8 What important statistics of food production are available in India? How are they compiled and in what official publications are they found? (M Com Alld, 1952)

9 Examine critically the construction of either the Economic Adviser's Index of wholesale prices or the working class cost of living Index number as compiled by the Government (M A. Alld 1952)

10 Examine critically the Economic Adviser's Index number of wholesale prices and suggest ways to improve it (M Com Alld, 1951)

11 What are special problems of National Income estimation in India? Describe briefly the various methods followed for the calculation of Indian Income (M Com Alld 1952)

12 "Census is not merely the counting of heads but it also gives a fund of other valuable information" Comment on this statement in the light of the census of 1951 (B Com Agra 1952)

13 What methods are mainly used for estimating the national income of a country? How far are the recent estimates of national income in India reliable? (B Com Agra 1952)

14 What information is available regarding the following —

(a) Foreign trade of India

(b) Agricultural prices in U F

(c) Industrial production in Bombay (B Com Raj 1949)

15 Give the names of any three Government publications of statistical nature with which you are acquainted with a brief note of their contents and say in what ways you consider them defective,

(B Com Raj 1949)

16. What changes were made in the method of holding the population census in the year 1951 and 1961? What new suggestions can you give for the next census

17 Examine the adequacy and accuracy of either Agricultural statistics or price statistics in India.

(B Com Raj 1950)

18 Define National Income. How will you calculate National Income of India.

(B Com Raj 1951)

19 Describe the special features of the population Census of India held in 1951

(B Com. Raj 1952)

20 Describe briefly mentioning sources, what statistical material is available in India relating to any two of the following —

(a) Price statistics

(b) Wage statistics

(c) Statistics of foreign Trade

(B Com. Raj 1955)

21 For any three of the following items of information indicate the name, periodicity and the authority publishing it of at least one publication from which you can get the information

(a) Number of factories in Rajasthan in 1950 (b) Quantity of minerals exported from Rajasthan in 1953 (c) Index Number of wholesale prices in India for the week ended 3rd September 1955

(d) Value of the import of merchandise from U. S A in 1952-53

(e) The value of Tea exported from India in 1953-54

(B Com Raj 1956)

22 Write short notes on —

Trade statistics, Annawan Estimates, Calcutta Wholesale Price index Number, C. S. O., N. S. S., N. I. U., D. G. C. I. & S.

23 Comment upon —

Adequacy of Agricultural Statistics in India, Shortcomings in compilation of Indian statistics and National Income of India

24. Describe the organisation and functions of the Central Statistical Organisation [C. S. O.] in India.

(M Com Raj 1962)

25 Describe the method that was adopted by the National Income Committee to frame and estimate of the national income of India. What reasons led the Committee to adopt this method

(M Com Raj. 1961)

25. What economic data was collected in India at the 1951 population census? What changes have been made in the economic classification in the 1961 population census schedule?

(M Com Raj 1961)

27 Discuss the adequacy of statistics in India for estimating the national income. Explain why the main aggregates in the national income account are revalued at the fixed [1949] prices.

[M Com Raj, 1962]

28 Describe any index number in use in India at present for measuring changes in the wholesale price level and discuss its strong and weak points

[M Com Raj 1962]

29 Write a brief critical note of the aims and achievements of the National Sample Survey

[M Com Raj 1957]

30 Discuss the Registrar General's scheme for the improvement of population data particularly in regard to the collections of vital statistics

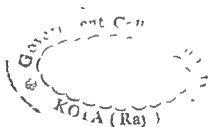
T D C Final Raj 1962]

31 What are the salient features of the foreign trade statistics of India? What changes in their presentation have been made since 1957?

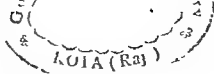
[M Com, Raj 1960]

32 What is meant by census of production? Give an account of the statistical information collected under the Industrial Statistics Act?

(M Com, Raj 1963]



—



परिशिष्ट

लघुगुणको (Logarithms) का प्रयोग—

लघुगुणों के प्रयोग से बड़े-बड़े घातलघु बहुत सरल हो जाते हैं। विशेष रूप से जटिल गुणा-भाग, वर्ग या मूल निकालने समय तो इनका प्रयोग नितांत आवश्यक हो जाता है।

लघुगुणक का आधार 10 है। किसी भी दी हुई सख्या का लघुगुणक वह Power होनी है जो 10 के ऊपर लिखी जाती है ताकि यह दी हुई सख्या के बराबर हो जाए। जैसे- $100 = 10^2$ इसमें 10 की Power 2 है अर्थात् 100 का लघुगुणक 2 है। इसी प्रकार $1000 = 10^3$, इसमें 10 की Power 3 है अर्थात् 1000 का लघुगुणक 3 होगा। इसी प्रकार 10,000 का लघुगुणक 4, 100000 का लघुगुणक 5, 10 का लघुगुणक 1 और 1 का लघुगुणक 0 होगा।

ऊपर बताया जा चुका है कि 100 का लघुगुणक 2 और 1000 का लघुगुणक 3 है। यदि कोई सख्या 100 से अधिक और 1000 से कम हो तो उसका लघुगुणक 2 से अधिक और 3 से कम होगा। अर्थात् 2 होगा। इसका तात्पर्य यह होगा कि लघुगुणक में बहुधा दशमलव के दाए और पूर्ण सख्या होती है और कुछ भ्रश (Fraction) भी जो दशमलव के दाए और लिख जाता है। जैसे 670 का लघुगुणक 2.8261 है। लघुगुणक का जो भाग दशमलव के दाए और लिखा होता है उसे Characteristic कहते हैं और जो भाग दशमलव के दाए और होता है उसे Mantissa कहते हैं। Characteristic एक छोटे से सूत्र द्वारा ज्ञात किया जाता है और Mantissa लघुगुणक सारणियों (Logarithm tables) के द्वारा।

Characteristic ज्ञात करना

Characteristic ज्ञात करने के लिए हम सख्याओं को दो भागों में विभाजित कर देते हैं—प्रथम वे सख्याएँ जो एक या एक से अधिक हो अर्थात् इन सख्याओं में दशमलव के दाए और भी (0 के अलावा) अंक अवश्य होने चाहिए, द्वितीय वे सख्याएँ जो एक से कम हैं अर्थात् वे सख्याएँ जो दशमलव के दाए और ही लिखी जाती हैं। दशमलव के दाए और 0 के अलावा कुछ भी नहीं लिखा होगा।

प्रथम प्रकार की सख्याओं के Characteristic निकालने का सूत्र $(n-1)$ है, जहाँ n का अर्थ दशमलव के दाए और लिखी सख्या के अंकों (Digits) का योग है, जैसे—

संख्या	Characteristic
6956	3
345	2
23	1
4	0
25 34	1
286 45	2
6350 23	3

द्वितीय प्रकार की संख्याओं में Characteristic निकालने का सूत्र $(n+1)$ है, जहाँ n का अर्थ दशमन्वय के बाद लेखित प्रथम महत्वपूर्ण (Significant) अंक (digit) के पहिले शून्यों (zeros) की संख्या है। महत्वपूर्ण अंक 0 के अभाव में 1 से 9 तक होते हैं, जैसे—

संख्या	Characteristic
024	<u>2</u>
00304	<u>3</u>
0 821	<u>1</u>
0 0802	<u>2</u>
0008	<u>4</u>

द्वितीय प्रकार की संख्याओं में Characteristic के लिए पर ऋण (—) का निशान लगा देने से जिनका यह अर्थ होना है कि दी हुई वास्तविक संख्या एक से कम है। जोड़ने के लिए प्रथम प्रकार के (Characteristic) अन्तात्मक (+) व दूसरे प्रकार के Characteristic ऋणात्मक (—) माने जाते हैं।

Mantissa ज्ञात करना—

Mantissa लघुगुणक-सारणियों से देखा जाता है और यह सदा धनात्मक (+) होता है। इसलिए यदि दी हुई संख्या ऋणात्मक हो तो उसका लघुगुणक नहीं निकाला जा सकता है। Mantissa निकालने में दशमन्वय बिन्दु का कोई ध्यान नहीं रखा जाता है जबकि Characteristic निकालने में संख्या का वह भाग, जो दशमन्वय के बाएँ और लिखा होता है, ही काम में आता है। Mantissa सारणियों में अक्सर चार अंक (Digit) तक ही देखा जा सकता है, अतः वह संख्या जिनका (Mantissa) देवना हो, चार अंकों से बड़ी हो तो उसका उपादान (Approximation) चार अंकों तक कर लेना चाहिए और यदि वह संख्या चार अंकों से कम है तो आवश्यकतानुसार 0 बढ़ा कर उसे तीन अंकों वाली संख्या कर लेना चाहिए जैसे 345 का लघुगुणक देवना हो तो इसका Characteristic 2 होगा और Mantissa देखने के लिए प्रथम दो अङ्क यानी 34 का अङ्क Logarithm table के प्रथम स्तंभ में देखिए और उसके सामने जिन स्तंभ में 5 का Mantissa हो, उसे ज्ञान कर लीजिए। इस प्रकार 345 का लघुगुणक 2.537२ होगा।

यदि दो हुई सख्या 68 56 है तो characteristic तो 1 होगा और Mantissa 6856 का देखा जायगा। Logarithm table में 68 के सामने 5 वे खाने में 8357 लिखा है। इसमें चौथे अङ्क 6 का Mantissa भी 68 के सामने 6 ठे खाने में (Proportional parts में) देखा। वहा 4 लिखा है, इसे 8357 में जोड़िए तो Mantissa 8361 होगा। अर्थात् 68 56 का लघुगुणक 1.8361 हुआ। यदि दो हुई सख्या 6846 89 हो तो Mantissa के लिए 6846 89 का उपसादन कर चार अंको तक सख्या को छोटा कर लेना चाहिए अर्थात् 6847 का Mantissa देखने पर उपरोक्त सख्या का लघुगुणक 3 8354 होगा। इसी प्रकार यदि दो हुई सख्या 5 हो तो Mantissa देखने के लिए 5 के भाग्य दो शून्य और लगाकर 500 बना लेना चाहिए। 500 का Mantissa 6990 है अतः 5 का लघुगुणक 0 6990 हुआ। 46 के लघुगुणक के लिए भी Mantissa देखने के लिए एक 0 और बढ़ाकर सख्या 460 बनाली जायगी, इस प्रकार 46 का लघुगुणक 1.6628 हो।

प्रति लघुगुणक (Anti logarithm) ज्ञात करना—

प्रति-लघुगुणक निकालने की प्रणाली लघुगुणक ज्ञात करने की प्रणाली से बिल्कुल उलटी है। पहले प्रति लघुगुणक सारणी में दशमलव के दाएं ओर निम्नी सख्या का प्रति लघुगुणक देखा जाता है। Characteristic तो केवल दशमलव बिन्दु लगाने के काम आता है। जिसके लिए सूत्र यदि Characteristic घनात्मक हो तो $(n+1)$ होता है, जहां n का अर्थ Characteristic की सख्या से है। यदि $(n+1) = 3$ है तो दशमलव बिन्दु के बाएं ओर तीन अङ्क होंगे और यदि $(n+1) = 1$ है तो दशमलव बिन्दु बाएं ओर एक ही अङ्क होगा।

यदि Characteristic ऋणात्मक है, अर्थात् उसके चिह्न पर $(-)$ का चिह्न है तो सूत्र $(n-1)$ होगा, जहां n का अर्थ Characteristic की सख्या से है। यदि $(n-1) = 1$ है तो दशमलव के बिल्कुल बाद और प्रथम महत्वपूर्ण (Significant) अङ्क के पहले एक शून्य (Zero) लिख दिया जाएगा। यदि $(n-1) = 2$ है तो दशमलव के बिल्कुल बाद में माने दाएं ओर दो शून्य लिख दिए जाएंगे और यदि $(n-1) = 0$ हो तो दशमलव के दाएं ओर एक ही शून्य नहीं लिखा जायगा।

उदाहरण के लिए

लघुगुणक	प्रति-लघुगुणक
2.5378	$344.9 \approx 345$
1.8361	68.57
3.8355	6847
0.6990	5000
1.6628	46.01
<u>1</u> 2433	1751
<u>3</u> 843	006966
2 300	01995

प्रति-लघुगुणक निकालने में जो भी थोड़ा सा अन्तर आता है वह उपसादन (Approximation) के कारण होता है।

लघुगुणक और प्रति लघुगुणक का मुख्य प्रयोग गुणा, भाग या वग धनमूल आदि निकालने में होता है।

गुणा — यदि दो या अधिक सख्याओं को गुणा करना हो तो उन सब का लघु-गुणक निकाल कर उनका योग ले लिया जाता है और योग का प्रति लघुगुणक ज्ञात कर लिया जाता है।

$$\text{सूत्र — } a \times b \times c = A \ L (\log a + \log b + \log c)$$

उदाहरण —

(485 × 89 × 3456) का मूल्य ज्ञात कीजिए।

हल —

$$= A \ L. (\log 485 + \log 89 + \log 3456)$$

$$= A \ L. (2.6857 + 1.9494 + 1.5386)$$

$$= A \ L \ 4.1737$$

$$= 14910$$

नोट — लघुगुणक को जोड़ने में यह ध्यान रखना चाहिए कि Mantissa हमेशा धनात्मक (+) माने जाए और Characteristic (+) या (-) जैसे भी उनके चिह्न हों। Mantissa को जोड़ने पर जो हासिल आवे उसे धनात्मक Characteristic में जोड़ देना चाहिए।

भाग — यदि दो सख्याओं में भाग देना है तो दोनों का लघुगुणक निकाल कर उन्हें घटा देना चाहिए और प्राप्त सख्या का प्रति लघुगुणक निकाल लेना चाहिए।

$$\text{सूत्र — } a \div b = A \ L (\log a - \log b)$$

उदाहरण 1

(485 ÷ 89) का मान निकालिए

हल —

$$= A \ L (\log 485 - \log 89)$$

$$= A \ L (2.6857 - 1.9494)$$

$$= A \ L (1 + 1.6857 - 1.9494)$$

$$= A \ L (0.7363)$$

$$= 5.449$$

उदाहरण 2

(89 ÷ 485) का मान निकालिए

हल —

$$= A \ L. (\log 89 - \log 485)$$

$$= A \ L. (1.9494 - 2.6857)$$

$$= A \ L (\overline{1} 2637)$$

$$= .1925$$

उदाहरण 3

प्रश्न—28'63 - 758 का मान बताइए ।

$$\begin{aligned}\text{हल—} A. L. (\log. 28\ 63 - \log. 758) \\ &= A. L. (1\ 4569 - 2\ 8797) \\ &= A. L. (0 + 1\ 4569 - 2\ 8797) \\ &= A. L. \overline{2}\ 5772 \\ &= \cdot 03778\end{aligned}$$

उदाहरण 4

प्रश्न—1847 - 2056 का मान निकालिए ।

$$\begin{aligned}\text{हल—} A. L. (\log. 1847 - \log. 2056) \\ &= A. L. (3\ 2665 - 3\ 3131) \\ &= A. L. (2 + 1\ 2665 - 3\ 3131) \\ &= A. L. \overline{1}\ 9534 \\ &= \cdot 8982\end{aligned}$$

उदाहरण 5

प्रश्न—'0005 ÷ 003 का मान निकालिए ।

$$\begin{aligned}\text{हल—} A. L. (\log. '0005 - \log. '003) \\ &= A. L. (\overline{4}\ 6990 - \overline{3}\ 4771) \\ &= A. L. \overline{1}\ 2219 \\ &= \cdot 1666\end{aligned}$$

उदाहरण 6

प्रश्न—'0005 ÷ '007 का मान निकालिए ।

$$\begin{aligned}\text{हल—} A. L. (\log. '0005 - \log. '007) \\ &= A. L. (\overline{4}\ 6990 - \overline{3}\ 8451) \\ &= A. L. (\overline{5} + 1\ 6990 - \overline{3}\ 8451) \\ &= A. L. (\overline{2}\ 8539) \\ &= 07144\end{aligned}$$

उदाहरण 7

प्रश्न—0'003 - '0005 का मान बताइए ।

$$\begin{aligned}\text{हल—} A. L. (\log. 0\ 003 - \log. '0005) \\ &= A. L. (\overline{3}\ 4771 - \overline{4}\ 6990) \\ &= A. L. (\overline{4}\ 1\ 4771 - \overline{4}\ 6990) \\ &= A. L. (0\ 7781) \\ &= 6\ 999,\end{aligned}$$

किसी सख्या का वर्ग, घन या अन्य Power निकालना—

दी हुई सख्या का लघुगुणक निकाल कर Power से गुणा करके उसका प्रति लघुगुणक निकाल लीजिए ।

$$\text{सूत्र—} a^n = A L (n \log. a)$$

उदाहरण— 6^4 का मान निकालिये

$$\begin{aligned} \text{हल—} & A L (4 \log 6) \\ & = A L (4 \times 0.7782) \\ & = A L 3.1128 \\ & = 1296 \end{aligned}$$

किसी सख्या का वर्ग, घन या अन्य मूल (Root) निकालना —

दी हुई सख्या का लघुगुणक निकाल कर उसमें दिए हुए मूल (Root) का भाग देकर प्रति लघुगुणक निकाल लीजिए ।

$$\text{सूत्र—} \sqrt[n]{a} = A L \left(\frac{\log a}{n} \right)$$

उदाहरण 1— $\sqrt[4]{1296}$ का मान निकालिये ।

$$\begin{aligned} \text{हल—} & A L \left(\frac{\log 1296}{4} \right) \\ & = A L \left(\frac{3.1126}{4} \right) \\ & = A L (0.77815) \\ & = 6.000 \end{aligned}$$

उदाहरण 2— $\sqrt[4]{0.345}$ का मान निकालिये ।

$$\begin{aligned} \text{हल—} & A L \left(\frac{\log 0.345}{4} \right) \\ & = A L \left(\frac{\overline{1}.5378}{4} \right) \\ & = A L \left(\frac{\overline{4} + 3.5378}{4} \right) \\ & = A L (\overline{1}.88445) \\ & = 7661 \end{aligned}$$

उदाहरण 3

मान— $\frac{26}{\sqrt{64 \times 84}}$ का मान निकालिए ।

$$\begin{aligned} \text{हल—} & A L \left[\log 26 - \frac{1}{2} (\log 64 + \log 84) \right] \\ & = A L \left[\overline{1}.4150 - \frac{1}{2} (\overline{1}.8062 + \overline{1}.9243) \right] \\ & = A L \left[\overline{1}.4150 - \frac{1}{2} (\overline{1}.7305) \right] \\ & = A L \left[\overline{1}.4150 - \left(\frac{\overline{2} + 1.7305}{2} \right) \right] \end{aligned}$$